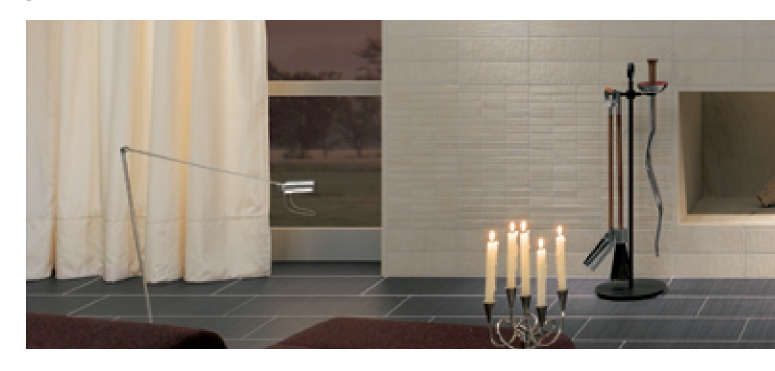
Руководство для специалистов

# по укладке плитки, натурального камня и многого другого







# Содержание руководства

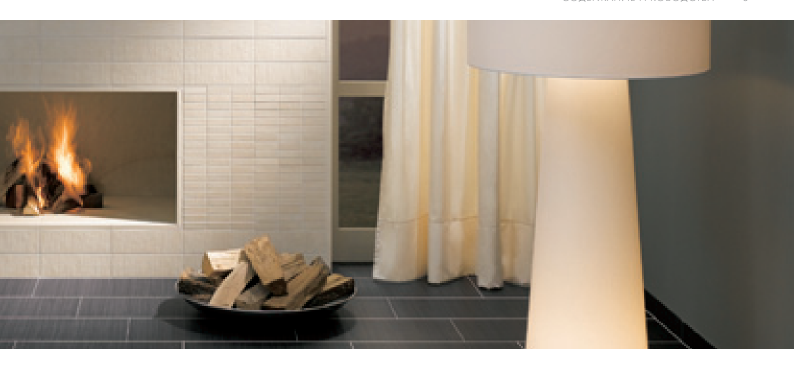
Во времена, когда реконструкция, восстановление и модернизация имеют все большее значение, важно сделать ставку на такие системы продукции, которые отвечают любым требованиям. У компании SCHOMBURG вы найдете все эти системы в форме современных изделий, наилучшим образом согласованных друг с другом. Настоящее руководство по укладке должно служить вам в качестве практического помощника и предлагать вам решение по каждому текущему заданию. Более подробные сведения о компании SCHOMBURG и наших системах продукции вы найдете по адресу www.schomburg.de.

#### Компетентность в системе

- Об От специалиста по гидроизоляции до изготовителя комплектной системы
- 08 Правильная подготовка основания
- 10 Превосходные преимущества продукции
  - Экспресс-технология
  - ▶ Пониженное пылеобразование
  - ▶ 4 <sub>B</sub> 1
  - ▶ Формат плитки XXL

#### Укладка на различных основаниях

- 13 Цементная стяжка (СТ), обогреваемая и необогреваемая
- 14 Ангидритная стяжка (СА), обогреваемая и необогреваемая
- 16 Стяжка на основе литого асфальта (АЅ) внутри помещений
- 17 Стяжка на основе литого асфальта (AS) вне помещений
- 18 Магнезитовая и ксилолитовая стяжка (МА)
- 19 Свежая цементная стяжка и бетон (>28 дней)
- 20 Бетон (> 3 месяцев)
- 21 Бетон (> 6 месяцев)
- 22 ДСП и дощатый пол
- 24 Каменная кладка (силикатный кирпич, керамический кирпич, пористый бетон)
- 25 Штукатурка (раствор группы РІІ и РІІІ по DIN 18550)
- 26 Гипсовая штукатурка (раствор группы PIV по DIN 18550)
- 27 Гипсокартонные и строительные панели
- 28 Старая плиточная облицовка
- 29 Металл и нержавеющая сталь
- 30 Критичные основания
- 31 Остатки клея и лакокрасочного покрытия



#### Гидроизоляция и укладка плитки, внутри и снаружи

- 34 Для каждого класса нагрузок соответствующая гидроизоляция
- 35 Ванные комнаты в жилых помещениях
- 36 Балконы и террасы
- 38 Общественные душевые и плавательные бассейны
- 39 Колодцы и чаши бассейнов
- 40 Сауны
- 43 Соляные плавательные бассейны

#### Укладка особых облицовочных материалов

- 55 Крупноформатная плитка и плиты
- 56 Керамическая плитка
- 57 Искусственный камень
- 58 Стеклянная плитка и мозаика
- 59 Плитка котто
- 60 Натуральный камень

#### Гидроизоляция и укладка плитки в специальных областях

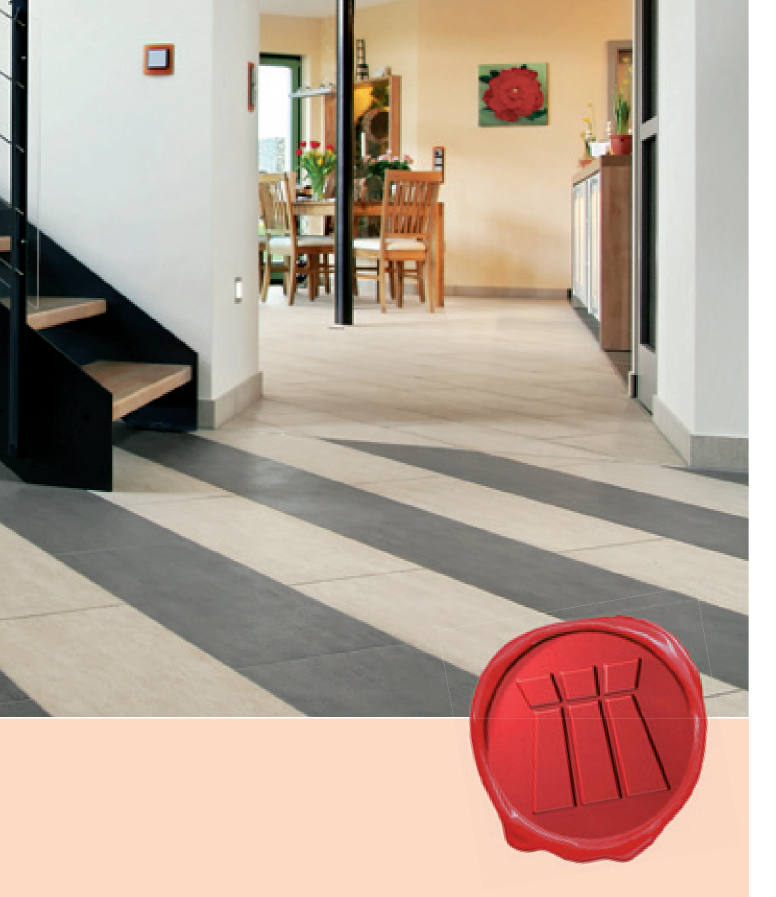
- 45 Промышленные кухни и холодильные камеры
- 46 Большие площади в промышленных помещениях
- 48 Взрывоопасные, хирургические помещения, помещения химической, фармацевтической и электронной отраслях промышленности
- 51 Террасы и садовые дорожки
- 52 Доильные помещения
- 53 Очистные сооружения

#### Общие сведения

- 64 Соответствующая грунтовка
- 66 Соответствующая система растворов для укладки котто, натурального и искусственного камня
- 68 Соответствующий шовный раствор
- 71 Соответствующий шовный герметик
- 72 Для каждой сферы применения соответствующий клеевой раствор
- 74 Соответствующая гидроизоляция для каждого класса нагрузок
- 76 Обзор продукции
- 96 Обзор правил, подлежащих соблюдению
- 98 Глоссарий от А до Я



Компетентность в системе



ТРАДИЦИЯ - КОМПЕТЕНТНОСТЬ - КАЧЕСТВО - НАДЕЖНОСТЬ - ПРОГРЕСС

# От специалиста по гидроизоляции до изготовителя комплектной системы

Основной сферой деятельности группы компаний SCHOMBURG уже более 60 лет является разработка экономически рентабельных систем продукции для гидроизоляции и ремонта строений. Благодаря тесным взаимоотношениям со всеми игроками рынка, а также основательным исследованиям и разработке новых изделий, компания SCHOMBURG завоевала признание в качестве поставщика комплектных систем для профессионалов в сфере укладки плитки и натурального камня в различных условиях. В настоящем справочнике мы даем плиточникам идеальные советы по укладке плитки с учетом различных потребностей. В рубрике "Общие сведения" на странице 64 вы можете ознакомиться с предлагаемыми альтернативными решениями.



### Грунтовка

Компания SCHOMBURG предлагает широкий ассортимент материалов для предварительной подготовки основания: начиная концентрированного грунтовочного средства, продолжая двухкомпонентными, гибкими в применении уплотнительными суспензиями, и, заканчивая однокомпонентными адгезионными составами. Эти грунтовочные материалы выполняют различные функции: они служат для укрепления основания и связывания поверхностной пыли, снижают степень всасывания и обеспечивают равномерное схватывание шпаклевочной массы, защищают от влажности и обеспечивают производным продуктам хорошее сцепление.



### Выравнивающие составы

Для выравнивания поверхностей стен и пола компания SCHOMBURG предлагает шпаклевочные и выравнивающие составы, которые отвечают всем действующим нормативным требованиям и подходят для применения практически в любых условиях. Укладка крупноформатных облицовочных материалов предъявляет высокие требования к ровности поверхности основания. Необходимо избегать появления "выступающих зубцов" перепадов высоты стыковочных кромок соседних плит, превышающих один миллиметр. При помощи шпаклевочных и выравнивающих составов можно сделать основание для укладки абсолютно ровным, таким образом, оно становится превосходной основой для выполнения всех последующих работ.



### Разделение/изоляция

В виде такого изделия как STEPBOARD компания SCHOMBURG предлагает разделительные и шумоизолирующие панели из полиэфирных волокон толщиной 4 мм, 9 мм и 15 мм. Помимо этого в вашем распоряжении продукция серии SOFTSTEP в виде шумоизолирующих и разделительных матов толщиной 3 мм. Работа с ними не представляет сложности. Помимо разделительной функции они обеспечивают великолепные шумопонижающие свойства согласно стандарту DIN 52210. Эти системы находят применение преимущественно под керамической плиткой и керамическими панелями, натуральным камнем, искусственным камнем и ламинированной доской внутри помешений.



### Гидроизоляция

В такой сфере, как гидроизоляция, вы можете довериться группе SCHOMBURG с ее выросшей за более чем 60 лет базовой компетентностью. Для каждого конкретного случая применения в вашем распоряжении целый ряд известных гидроизоляционных материалов. Такие свойства как водонепроницаемость, паропропускная способность, химическая устойчивость к воздействию щелочных веществ - это лишь несколько преимуществ этих гидроизоляционных материалов. Благодаря сочетанию прогрессивных технологий и базовых специальных знаний, компания SCHOMBURG предлагает вам квалифицированные решения.



# III SCHOMBURG





Плитка или натуральный камень, мозаика, котто или керамика; тонкая, средняя или толстая растворная постель; белый, особо прочный или эластичный клей - у нас вы всегда найдете подходящий материал с пониженным пылеобразованием для любой облицовки, не вызывающий опасения ухудшения вашего здоровья. Только подходящий клеевой раствор обеспечивает простоту и красоту укладки. Использование неподходящего клеевого материала может привести даже к повреждению натурального камня. Компания SCHOMBURG предлагает вам соответствующую продукцию для любых условий применения.



### Расшивка швов

Большая цветовая гамма растворов для заполнения и составов для герметизации швов как практический помощник приходит на помощь плиточнику. Какой бы то ни был клеевой материал, и в каком бы то ни было случае применения - с изделиями компании SCHOMBURG вы с уверенностью завершите ваш проект. Использование в строительных работах неподходящего материала для расшивки швов может поставить под вопрос ценность всего проекта.



### Облицовка лишь настолько хороша, насколько хорошо основание

### Правильная подготовка основания

Проверка и подготовка основания - это существенная составляющая работы специалиста. Согласно немецким Правилам выполнения подрядностроительных работ (VOB) подрядчик обязан выполнить квалифицированную проверку основания. Недостаточно хорошо подготовленное основание зачастую является причиной повреждения уложенного покрытия из облицовочной плитки или плит. Благодаря правильной подготовке основания достигается оптимальное сцепление облицовочного слоя из плитки и плит. Полноценная подготовка основания включает в себя следующие этапы:

#### Тщательный осмотр

Уже при тщательном осмотре можно установить на поверхности основания, подлежащей дальнейшей облицовке, наличие прилипших частиц (грязь, брызги раствора и т.п.), отслоившихся рыхлых частиц, конденсата, трещин или грубых неровностей.

#### Проверка ровности

Предельные допуски на размер отражены в требованиях стандарта DIN 18202 "Допуски в наземном строительстве". Проверка осуществляется с использованием нивелирной рейки и измерительного клина.

#### ▶ Испытание на стирание

Для того чтобы установить наличие на поверхности загрязнений (напр., пыли), проведите ладонью руки по поверхности.





#### Проверка простукиванием

Простукивание - напр., тупоносым молотком, - позволяет установить наличие пустот по изменению звуковой формы.

#### Проверка смачиванием

Нанесение воды (например, при помощи щетки) позволяет проверить абсорбционную способность основания. Вода должна впитаться в основание в течение короткого промежутка времени. Если этого не

произошло, это указывает на высокий уровень влажности, наличие остатков разделительного состава, цементных суспензий или подобных веществ.



#### Проверка простукиванием молотком

Эта проверка необходима для выявления тонких, твердых слоев над находящимися под ними мягкими участками. При проверке твердая оболочка на поверхности грунтового слоя выламывается кусками.

#### Склерометрические испытания

К склерометрическим испытаниям прочности поверхности относят испытания методом упругого отскока и испытания методом пластических деформаций. Для склерометрических испытаний используют молотки (склерометры) и маятниковые приборы различных систем.

#### Замеры влажности

Замеры влажности - это проверка с целью определения готовности основания к укладке. Получаемое при помощи устройства измерения по СМ-методу значение максимального содержания влаги для укладки плитки и плит должно составлять для цементной стяжки (на разделительной основе или изоляции) 2%, а для ангидритной стяжки - 0,5% (без подогрева) и 0,3% (с подогревом).

При помощи электронного влагомера можно выполнить неразрушающие замеры. Поскольку таким образом невозможно получить точные данные, в любом случае это будут лишь ориентировочные значения.



По результатам проверки основания вырабатываются необходимые мероприятия по его подготовке. Эти мероприятия довольно многообразны.

Для удаления слоев, понижающих сцепление и не имеющих несущей способности, например: пыль, грязь, мусор, окалина, лакокрасочное покрытие, шпаклевка и т.п., - подходят такие методы механического воздействия, как выметание, обработка пескоструйной и дробеструйной машиной, водоструйной машиной сверхвысокого давления, шлифование, фрезерование и т.п.

Имеющиеся в грунтовом слое трещины перед укладкой плитки и плит необходимо закрыть реактивной смолой. Если в области трещины плавающей стяжки не исключены смещения, необходимо использовать трещину в качестве деформационного шва при облицовке плиткой или

плитами. Если же по характеру местоположения трещины это невозможно, необходимо закрыть трещину реактивной смолой и рядом вырезать в стяжке шов, совпадающий с растром плитки.





Для ограничения степени всасывания сильно впитывающим основанием, а также для повышения степени сцепления невпитывающего основания, в зависимости от конкретных условий применения и типа облицовочной системы, наносится грунтовочный слой на основе дисперсии или эпоксидной смолы.



### Превосходные

### преимущества продукции

Широкий ассортимент продукции компании SCHOMBURG обеспечивает уникальные преимущества в таких сферах, как облицовка плиткой/укладка натурального камня, изготовление бесшовных полов/укладка напольного покрытия и гидроизоляция/восстановление строительных объектов.

Ассортимент продукции выделяется, благодаря своим исключительным характеристикам, направленным на удовлетворение потребностей потребителя. Продукция позволяет потребителю сэкономить время при ее применении и упрощает технологический процесс, обеспечивая большее удобство при выполнении работ. Новые экологически чистые

виды продукции на сегодня все больше разрабатываются по рецептурам с пониженным содержанием пыли, чтобы такая продукция все больше отвечала ежедневно растущим требованиям. Абсолютно без разницы, на что делается ставка: оперативность, чистота, эластичность или какие-либо особые требования, - с новыми уникальными видами продукции компании SCHOMBURG Вы всегда будете во всеоружии. Нечувствительна к воздействию влажности, в надежной упаковке, не пропускающей пыль, продукция SCHOMBURG поставляется в пластиковых мешках, чем и отличается, благодаря своей долговечности. Все эти уникальные технологические характеристики скрываются под следующими фирменными знаками:





#### ЭКСПРЕСС-ТЕХНОЛОГИЯ (FAST TECHNOLOGY)

От 0 до 100 за 4,6 секунды. Так вкрадце можно описать технологию FAST TECHNOLOGY от компании SCHOMBURG. Продукция с этим знаком отличается тем, что в ее состав входит вода в кристаллизованной форме. Благодаря этому обеспечивается защита от коробления и выцветания. Продукция со знаком FAST вырабатывается почти также, как и нормально затвердевающие системы, а по завершении времени выработки степень прочности быстро возрастает. Время выработки и повышение прочности зависят от температуры. Однако в этом, продукция со знаком FAST, значительно менее чувствительна, чем другие быстроотверждаемые системы.



#### ПОНИЖЕННОЕ ПЫЛЕОБРАЗОВАНИЕ

Продукция с пониженным пылеобразованием отмечается таким символом. В этом заключается преимущество для окружающей среды, поскольку при обработке запыленность гораздо ниже, что, в свою очередь, позволяет уменьшить степень неприятного вдыхания и загрязнения объектов и помещений.



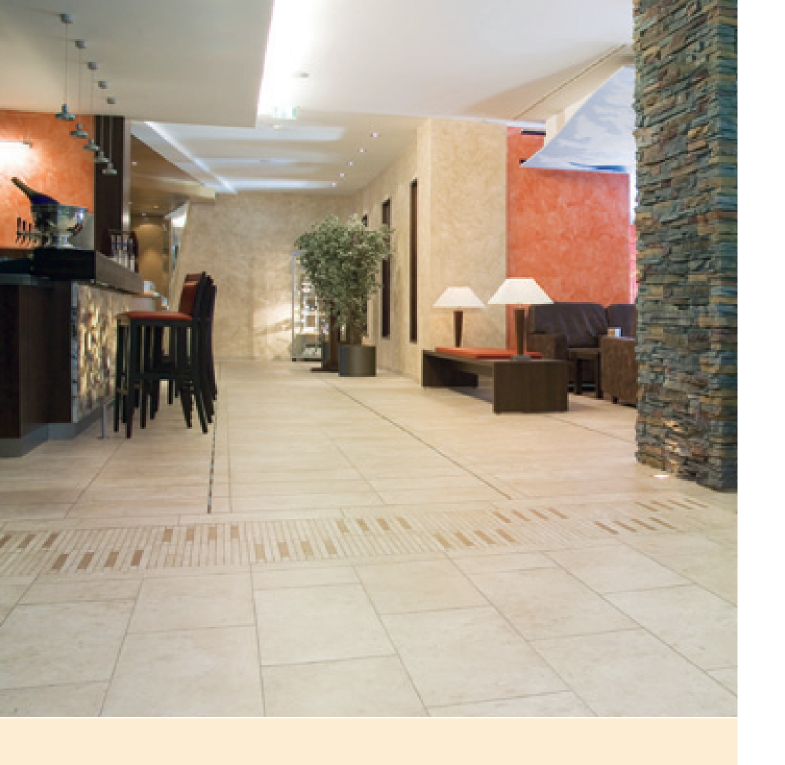
#### 4 B 1

Многосторонние таланты среди продукции компании SCHOMBURG. Благодаря вновь разработанным рецептурам 4 в 1, продукция с этим знаком может быть использована для облицовочных работ разного типа: по методу тонкой, средней, текучей растворной постели, а также для шпаклевочных работ. Оптимальные свойства обработки расширяют этот многосторонний талант.



#### ФОРМАТ ПЛИТКИ ХХЬ

Продукция со знаком FLIESEN FORMAT XXL специально предназначена для укладки крупноформатной плитки. Современная технология изготовления клеевых растворов компании SCHOMBURG позволяет выполнить это. Сверхнадежная клеевая способность и высокая степень деформируемости обеспечивают простоту и надежность укладки любой крупноформатной плитки.



Укладка на различных

основаниях

### Укладка на обогреваемой и необогреваемой

### цементной стяжке (СТ)

Сначала выполните проверку уровня влажности. Замеряемый по СМ-методу уровень влажности на плавающих стяжках (стяжки на теплоизоляции или разделительной основе) не должен превышать 2,0%. Обогреваемую стяжку предварительно необходимо прогреть. При устройстве стяжки без разделительных слоев измерение влажности не требуется.

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Универсальная грунтовка, не содержащая растворителей, водостойкая/устойчивая к воздействию щелочи</li> </ul>	ASO®-Unigrund
выравнивание	<ul> <li>Самовыравнивающийся состав толщиной от 3 до 30 мм, для внутренних и наружных работ</li> </ul>	SOLOPLAN®-30
РАЗДЕЛЕНИЕ / ИЗОЛЯЦИЯ	<ul> <li>Теплоизоляционная звукопоглощающая подкладка под плитку, 4/9/15 мм</li> </ul>	STEPBOARD
	> Звукоизоляция и разделительная подкладка для внутренних работ, 3 мм	SOFTSTEP
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
	1-комп. эластичная изоляционная суспензия	AQUAFIN®-1K-flex
	<ul> <li>Рулонная гидроизоляция на нетканной основе</li> </ul>	SANIFIN®
	<ul> <li>Полиуретановая гидроизоляция для высокой водной нагрузки и ограниченной</li> </ul>	ASOFLEX-AKB
	химической нагрузки	
УКЛАДКА	<ul> <li>Высокотехнологичный эластичный клей</li> </ul>	SOLOFLEX
	<ul> <li>Эластичный клеевой раствор для внутренних и наружных работ, серый цвет</li> </ul>	MONOFLEX
	<ul> <li>Гидрофобный, быстроотверждаемый клеящий раствор для укладки по методу текучей растворной постели</li> </ul>	ADF®-Systemkleber-FB
	<ul><li>Эластичный клей для натурального камня</li></ul>	CRISTALLIT®-flex
	<ul> <li>2-комп. устойчивый в агрессивных средах эпоксидный клей, не содержащий растворителей</li> </ul>	ASODUR®-EK98
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от</li> <li>3 до 20 мм</li> </ul>	ASO®-Flexfuge
	Силиконовый герметик для деформационных швов	ESCOSIL®-2000
	▶ Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY	CRISTALLFUGE
	<ul> <li>Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального камня</li> </ul>	ESCOSIL®-2000-ST
	<ul> <li>Устойчивая в агрессивных средах эпоксидная смола, 2-комп., не содержащая растворителей</li> </ul>	ASODUR®-EK98
	Lanata Lina and Carlot Lana an	





ангидритной стяжке (СА)

камня

При нормальной остаточной влажности: самонивелируемые ангидритные стяжки необходимо ошлифовывать, чистить пылесосом, и, как все связанные ангидритом основы, грунтовать составом ASO®-Unigrund. Стяжки с обогревом перед выполнением укладочных работ необходимо прогревать в соответствии с общепризнанными техническими нормами. Для оценки готовности к укладке необходимо выполнить замеры влажности при помощи СМ-прибора (ангидритные стяжки без подогрева: 0,5%, ангидритные стяжки с подогревом: 0,3%).

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Универсальная грунтовка, не содержащая растворителей, водостойкая/устойчивая</li> </ul>	ASO®-Unigrund
	к воздействию щелочи  Водоэмульсионная эпоксидная грунтовка, применяемая при укладке крупноформатной	ASODUR®-V360W
	<ul> <li>подозмульсионная эпоксидная грунговка, применяемая при укладке крупноформанной плитки и плит; еще свежую грунтовку опсыпать кварцевым песком</li> </ul>	A30D0K -V300VV
	плитки и плит, еще свежую труптовку опсынать кварцевым неском	
ВЫРАВНИВАНИЕ	▶ Нивелирующий состав для полов, от 2 до 30 мм, для внутренних работ	ASO®-NM15
РАЗДЕЛЕНИЕ / ИЗОЛЯЦИЯ	Теплоизоляционная звукопоглощающая подкладка под плитку, 4/9/15 мм	STEPBOARD
	▶ Звукоизоляция и разделительная подкладка для внутренних работ, 3 мм	SOFTSTEP
гидроизоляция	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
	повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ	
	1-комп. эластичная изоляционная суспензия	AQUAFIN®-1K-flex
	Рулонная гидроизоляция на нетканной основе	SANIFIN®
УКЛАДКА	<ul> <li>Высокотехнологичный эластичный клей</li> </ul>	SOLOFLEX
	<ul> <li>Быстроотверждаемый, высокоустойчивый эластичный клей для внутренних и</li> </ul>	SOLOFLEX-FAST
	наружных работ	
	<ul> <li>Облегченный, эластичный раствор с пониженным пылеобразованием для</li> </ul>	LIGHTFLEX®
	укладки по методу тонкой, средней и текучей растворной постели	
	<ul><li>Эластичный клей для натурального камня</li></ul>	CRISTALLIT®-flex
	<ul> <li>Эластичный раствор для укладки по методу тонкой растворной постели</li> </ul>	UNIFIX®-AEK
	ангидритной стяжки; предотвращает образование эпрингита	
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от</li> </ul>	ASO <sup>®</sup> -Flexfuge
TACELLING EDGD	<ul> <li>выстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от</li> <li>3 до 20 мм</li> </ul>	AJO TIENIUGE
	<ul><li>3 до 20 мм</li><li>▶ Силиконовый герметик для деформационных швов</li></ul>	ESCOSIL®-2000
	<ul> <li>Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке</li> </ul>	CRISTALLFUGE
	натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY	
	В Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального	ESCOSIL®-2000-ST
	r специольный силикоп для расшивки швов, пе меняющий цвета натурального	154551L -2000-51



При повышенной остаточной влажности: самонивелируемые ангидритные стяжки необходимо ошлифовывать, чистить пылесосом, и, как все связанные сульфатом кальция основы, грунтовать составом ASO®-Unigrund. Перед укладкой уровень влажности в ангидритных стяжках должен быть установлен с использованием СМ-метода. При необходимости укладки керамической плитки и плит на ангидритных стяжках со степенью влажности, превышающей нормативные параметры, допустимыми показателями являются: для необогреваемых конструкций - не выше 1,5% и для обогреваемых конструкций - не выше 1,0%. В этом случае минимальная площадь межплиточных швов должна составлять 2% от полной поверхности, покрываемой плиткой (плитка 40/40, шов 4 мм), при укладке паропроницаемой плитки доля швов может быть меньше.

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Универсальная грунтовка, не содержащая растворителей, водостойкая/устойчивая к воздействию щелочи</li> </ul>	ASO <sup>®</sup> -Unigrund
выравнивание	<ul> <li>Нивелирующий состав для полов, от 2 до 30 мм, для внутренних работ</li> </ul>	ASO®-NM15
РАЗДЕЛЕНИЕ / ИЗОЛЯЦИЯ	Теплоизоляционная звукопоглощающая подкладка под плитку, 4/9/15 мм	STEPBOARD
	Звукоизоляция и разделительная подкладка для внутренних работ, 3 мм	SOFTSTEP
УКЛАДКА	<ul> <li>Эластичный раствор для укладки по методу тонкой растворной постели</li> </ul>	UNIFIX®-AEK
,	ангидритной стяжки; предотвращает образование эттрингита	
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от</li> <li>3 до 20 мм</li> </ul>	ASO®-Flexfuge
	Силиконовый герметик для деформационных швов	ESCOSIL®-2000
	▶ Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY	CRISTALLFUGE
	Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального	ESCOSIL®-2000-ST
	КДМНЯ	

УКАЗАНИЕ

Исключить подъем влаги из основания.

### Укладка плитки в помещениях на

# стяжке из литого асфальта (AS)

Для укладки плитки на стяжке из литого асфальта необходимо использовать асфальт марки AS-IC 10, минимальная толщина которого должна составлять не менее 25 мм. Ширина деформационного шва на стяжке из литого асфальта должна составлять 10-15 мм, при этом деформационный шов должен проходить через все последующие слои, включая верхнее покрытие. Если при работе с литым асфальтом речь идет о новой стяжке, необходимо следить за тем, чтобы она по всей площади поверхности была посыпана кварцевым песком. Если это не так, перед гидроизоляцией и укладкой плитки основание должно быть огрунтовано эпоксидной смолой ASODUR®-GBM и в свежем состоянии посыпано кварцевым песком гранулометрическим классом от 0,2 до 0,7 мм.

выравнивание	▶ Наносить с максимальной толщиной слоя 10 мм	ASO®-NM15
РАЗДЕЛЕНИЕ / ИЗОЛЯЦИЯ	<ul> <li>▶ Теплоизоляционная звукопоглощающая подкладка под плитку, 4/9/15 мм</li> <li>▶ Звукоизоляция и разделительная подкладка для внутренних работ, 3 мм</li> </ul>	STEPBOARD SOFTSTEP
гидроизоляция	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
	1-комп. эластичная изоляционная суспензия	AQUAFIN®-1K-flex
	<ul> <li>Полиуретановая гидроизоляция для высокой водной нагрузки и ограниченной химической нагрузки</li> </ul>	ASOFLEX-AKB
УКЛАДКА	<ul> <li>Облегченный, эластичный раствор с пониженным пылеобразованием для укладки по методу тонкой, средней и текучей растворной постели</li> </ul>	LIGHTFLEX®
	▶ Эластичный быстроотверждаемый клей для высоких нагрузок, в том числе и для натурального камня. С использованием системы FAST TECHNOLOGY	UNIFIX®-S3-FAST
	<ul> <li>Эластичный клей для натурального камня</li> </ul>	CRISTALLIT®-flex
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от</li> <li>3 до 20 мм</li> </ul>	ASO®-Flexfuge
	<ul> <li>Силиконовый герметик для деформационных швов</li> </ul>	ESCOSIL®-2000
	▶ Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY	CRISTALLFUGE
	<ul> <li>Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального камня</li> </ul>	ESCOSIL®-2000-ST





### Укладка плитки вне помещений на

### стяжке из литого асфальта (AS)

При укладке плитки на стяжке из литого асфальта вне помещений необходимо использовать асфальт марки не ниже AS-IC 10. Минимальная толщина стяжки должна составлять не менее 20 мм.

Если при работе с литым асфальтом речь идет о новой стяжке, необходимо следить за тем, чтобы она по всей площади поверхности была посыпана кварцевым песком. Если это не так, перед гидроизоляцией и укладкой плитки основание должно быть огрунтовано эпоксидной смолой ASODUR®-GBM и в свежем состоянии посыпано кварцевым песком гранулометрическим классом от 0,2 до 0,7 мм.

Ширина деформационного шва на стяжке из литого асфальта должна составлять 10-15 мм, при этом деформационный шов должен проходить через все последующие слои, включая верхнее покрытие. Необходимо ограничить максимальную длину стороны облицовочных панелей до 3 м. Форматы используемой для облицовки плитки должны быть не менее 11,5 x 24,0 см и не более 25 x 25 см.

гидроизоляция	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
УКЛАДКА	<ul> <li>Сверхэластичный клей для высоких деформационных нагрузок</li> </ul>	UNIFIX®-S3
	<ul> <li>Эластичный быстроотверждаемый клей для высоких нагрузок, в том числе и</li> </ul>	
	для натурального камня. С использованием системы FAST TECHNOLOGY	UNIFIX®-S3-FAST
РАСШИВКА ШВОВ	▶ Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от 3 до 20 мм	ASO®-Flexfuge
	<ul> <li>Силиконовый герметик для деформационных швов</li> </ul>	ESCOSIL®-2000
	▶ Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY	CRISTALLFUGE
	<ul> <li>Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального</li> </ul>	ESCOSIL®-2000-ST



### магнезитовой и ксилолитовой стяжке (МА)

Непосредственный контакт между цементным плиточным раствором и магнезитовой стяжкой приводит к разрушению магнезитовой стяжки в результате химической реакции расширения, обусловленного содержанием окиси магния. Путем проведения соответствующих мероприятий необходимо исключить поднятие влаги из основания. Магнезитовому основанию необходимо механически придать шероховатость и загрунтовать эпоксидной смолой ASODUR®-V360W, содержание воды в которой не должно превышать 5%. Основание необходимо выдержать примерно 12-24 часов при температуре +20°C, а затем нанести второй слой ASODUR®-V360W. Еще невысохший второй слой необходимо в избытке посыпать кварцевым песком гранулометрическим классом от 0,5 до 1,0 мм. Затем примерно через 12-16 часов выполняется укладка плитки.

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Водоэмульсионная эпоксидная грунтовка, устойчивая к воздействию разбавленных щелочей и кислот, мазута и бензина</li> </ul>	ASODUR®-V360W
ВЫРАВНИВАНИЕ	<ul> <li>Нивелирующий состав. При применении на магнезитовой стяжке толщина слоя не должна превышать 15 мм</li> </ul>	ASO®-NM15
гидроизоляция	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
	▶ 1-комп. эластичная изоляционная суспензия	AQUAFIN®-1K-flex
	<ul> <li>Рулонная гидроизоляция на нетканной основе</li> </ul>	SANIFIN®
УКЛАДКА	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для укладки по методу текучей растворной постели</li> </ul>	MONOFLEX-FB-SE
	<ul> <li>Эластичный клей для натурального камня</li> </ul>	CRISTALLIT®-flex
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от</li> <li>3 до 20 мм</li> </ul>	ASO®-Flexfuge
	Силиконовый герметик для деформационных швов	ESCOSIL®-2000
	<ul> <li>Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке</li> </ul>	CRISTALLFUGE
	натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY	
	В Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального	ESCOSIL®-2000-ST
	камня	

### Укладка на свежих

### цементных стяжках (СТ) и бетоне (>28 дней)

Благодаря использованию высокоэластичного плиточного клея UNIFIX®-S3 / UNIFIX®-2K укладку плитки можно выполнять на свежей стяжке, как только по ней можно будет ходить. При укладке плитки на свежей цементной стяжке необходимо принимать во внимание еще не завершившийся процесс схватывания стяжки и, как результат, ее недостаточную прочность. Не допускается установка на основание тяжелых предметов. Перед укладкой плитки необходимо удалить с поверхности все непрочные слои.

При укладке натурального камня необходимо использовать только материалы, нечувствительные к изменению цвета и деформации.

гидрогооодия	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
УКЛАДКА	<ul> <li>2-компонентный водонепроницаемый, морозоустойчивый раствор для плиточной облицовки, подверженной высоким нагрузкам</li> </ul>	UNIFIX®-2K
	<ul> <li>Сверхэластичный клей для высоких деформационных нагрузок</li> </ul>	UNIFIX®-S3
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от</li> <li>3 до 20 мм</li> </ul>	ASO®-Flexfuge
	<ul> <li>Силиконовый герметик для деформационных швов</li> </ul>	ESCOSIL®-2000
	<ul> <li>Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY</li> </ul>	CRISTALLFUGE
	<ul> <li>Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального камня</li> </ul>	ESCOSIL®-2000-ST



# бетоне (>3 месяцев)

Согласно DIN 18157 рекомендуется выполнять укладку плитки на тяжелом бетоне не ранее, чем через шесть месяцев. В большинстве случаев причиной возникновения дефектов является усадочное напряжение, свойственное основанию из молодого бетона. В указанных условиях применение 1-компонентного клеевого раствора не представляется возможным.

При укладке на свежих основаниях, исходя из нашего опыта, мы рекомендуем исключительно один из наших составов типа UNIFIX®-2K, UNIFIX®-S3 или UNIFIX®-2K/6. Это высокоэластичный плиточный клей, прошедший испытания согласно DIN EN 12 004; его способность деформироваться соответствует стандарту DIN EN 12002 S2.

Только с одним из таких продуктов, технологические свойства которого показывают высокую степень деформируемости, можно надежно компенсировать высокие деформационные нагрузки.

Перед укладкой плитки обязательно требуется обработка основания при помощи дробеструйной очистки, под струей воды сверхвысокого давления или аналогичная обработка в целях удаления имеющихся непрочных слоев.



**CRISTALLFUGE** 

ESCOSIL®-2000-ST

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Универсальная грунтовка, не содержащая растворителей, водостойкая/ устойчивая к воздействию щелочи</li> </ul>	ASO®-Unigrund
выравнивание	<ul> <li>Самовыравнивающийся состав толщиной от 3 до 30 мм, для внутренних и наружных работ</li> </ul>	SOLOPLAN®-30
	▶ Цементный, быстроотверждаемый, эластичный состав, модифицированный полимерами с минимальным внутренним напряжением, идеален для вертикальных поверхностей, толщиной от 2 до 15 мм	SOLOCRET®-15
РАЗДЕЛЕНИЕ / ИЗОЛЯЦИЯ	<ul> <li>Теплоизоляционная звукопоглощающая подкладка под плитку, 4/9/15 мм</li> </ul>	STEPBOARD
	▶ Звукоизоляция и разделительная подкладка для внутренних работ, 3 мм	SOFTSTEP
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
	для повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ	
УКЛАДКА	<ul> <li>Эластичный клей с хорошей деформируемостью</li> </ul>	UNIFIX®-2K/6
	▶ Эластичный быстроотверждаемый клей для высоких нагрузок, в том числе и для натурального камня. С использованием системы FAST TECHNOLOGY	UNIFIX®-S3-FAST
	<ul> <li>Сверхэластичный клей для высоких деформационных нагрузок</li> </ul>	UNIFIX®-S3
	▶ Облегченный, эластичный раствор с пониженным пылеобразованием для укладки	LIGHTFLEX®
	по методу тонкой, средней и текучей растворной постели	
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от</li> <li>3 по 20 мм</li> </ul>	ASO®-Flexfuge
	з до 20 мм ▶ Силиконовый герметик для деформационных швов	ESCOSIL®-2000
	- Силиконовый горметик для деформационных швов	ESTOSIE -ZOOU

Выстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY

▶ Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального

камня

# бетоне (>6 месяцев)

Перед тем как приступить к выполнению гидроизоляционных и укладочных работ, необходимо обязательно обработать основание методом дробеструйной очистки, под струей воды сверхвысокого давления или выполнить аналогичную обработку в целях удаления имеющихся непрочных слоев.

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Универсальная грунтовка, не содержащая растворителей, водостойкая/ устойчивая к воздействию щелочи</li> </ul>	ASO®-Unigrund
выравнивание	<ul> <li>Самовыравнивающийся состав толщиной от 3 до 30 мм, для внутренних и наружных работ</li> </ul>	SOLOPLAN®-30
	<ul> <li>Цементный, быстроотверждаемый, эластичный состав, модифицированный полимерами с минимальным внутренним напряжением, идеален для вертикальных поверхностей, толщиной от 2 до 15 мм</li> </ul>	SOLOCRET®-15
РАЗДЕЛЕНИЕ / ИЗОЛЯЦИЯ	<ul> <li>▶ Теплоизоляционная звукопоглощающая подкладка под плитку, 4/9/15 мм</li> <li>▶ Звукоизоляция и разделительная подкладка для внутренних работ, 3 мм</li> </ul>	STEPBOARD SOFTSTEP
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
	<ul> <li>1-комп. эластичная изоляционная суспензия</li> <li>Рулонная гидроизоляция на нетканной основе</li> </ul>	AQUAFIN®-1K-flex SANIFIN®
УКЛАДКА	<ul> <li>Высокотехнологичный эластичный клей</li> <li>Быстроотверждаемый, высокоустойчивый эластичный клей для внутренних и наружных работ</li> </ul>	SOLOFLEX SOLOFLEX-FAST
	наружных расот  Выстроотверждаемый эластичный раствор для укладки по методу текучей растворной постели	MONOFLEX-FB-SE
	<ul> <li>Эластичный клей для натурального камня</li> </ul>	CRISTALLIT®-flex
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от 3 до 20 мм</li> </ul>	ASO®-Flexfuge
	<ul> <li>Силиконовый герметик для деформационных швов</li> <li>Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY</li> </ul>	ESCOSIL®-2000 CRISTALLFUGE
	<ul> <li>Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального</li> </ul>	ESCOSIL®-2000-ST





# ДСП и дощатых полах

Деревянные основания должны быть чистыми, сухими и иметь достаточную несущую способность. Древесно-стружечные плиты должны быть уложены в сцеплении, скреплены винтами и склеены. Поврежденные деревянные / дощатые основания подлежат замене. Расшатанные доски необходимо надлежащим образом закрепить (напр., винтами и т.п.). Швы между половыми досками необходимо заполнить уплотнительным составом ТАGOMA-STIC. Необходимо обеспечить наличие зазора между полом и стеной не менее 5 мм, путем наложения самоклеящейся кромочной изоляционной ленты RD-SK50. Просим вас соблюдать нормативные требования ТZI № 10, MIV 2.90, TD 3.0.31\*.

ГРУНТОВКА	Дисперсионная грунтовка для впитывающих и невпитывающих старых	Multi-Grundierung MG-17
	оснований в ремонтируемых помещениях	
	<ul> <li>Быстросохнущий, дисперсионный грунтовочный состав с кварцевым</li> </ul>	ASO®-Unigrund-S
	наполнителем для впитывающих и невпитывающих оснований	
ВЫРАВНИВАНИЕ	<ul> <li>Саморастекающийся, армированный волокном цементный состав для</li> </ul>	HOLZBODEN-
	выравнивания пола на деревянном основании	SPACHTELMASSE HSM-11
РАЗДЕЛЕНИЕ / ИЗОЛЯЦИЯ	▶ Теплоизоляционная звукопоглощающая подкладка под плитку, 9/15 мм	STEPBOARD
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
	повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ	
	1-комп. эластичная изоляционная суспензия	AQUAFIN®-1K-flex
	<ul> <li>Рулонная гидроизоляция на нетканной основе</li> </ul>	SANIFIN®
УКЛАДКА	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для укладки по методу текучей</li> </ul>	MONOFLEX-FB-SE
	растворной постели	
	<ul> <li>Быстроотверждаемый, высокоустойчивый эластичный клей для внутренних и</li> </ul>	SOLOFLEX-FAST
	наружных работ	
	<ul> <li>Облегченный, эластичный раствор с пониженным пылеобразованием для</li> </ul>	LIGHTFLEX®
	укладки по методу тонкой, средней и текучей растворной постели	
	<ul> <li>Эластичный клей для натурального камня</li> </ul>	CRISTALLIT®-flex
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от</li> </ul>	ASO®-Flexfuge
	3 до 20 мм	
	Силиконовый герметик для деформационных швов	ESCOSIL®-2000
	▶ Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке	CRISTALLFUGE
	натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY	
	Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального	ESCOSIL®-2000-ST



Особенно быстрое решение для выравнивания основания без использования воды предлагается с применением стяжки на основе эпоксидной смолы ASODUR®-LE.

<ul> <li>Эпоксидная грунтовка для деревянных оснований под стяжку ASODUR<sup>®</sup>-LE с технологией нанесения «свежее на свежее»</li> </ul>	ASODUR®-GBM
Легкая стяжка на основе эпоксидной смолы	ASODUR®-LE
<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
1-комп. эластичная изоляционная суспензия	AQUAFIN®-1K-flex
Рулонная гидроизоляция на нетканной основе	SANIFIN®
<ul> <li>Эластичный клей с хорошей деформируемостью</li> </ul>	UNIFIX®-2K/6
<ul> <li>Сверхэластичный клей для высоких деформационных нагрузок</li> </ul>	UNIFIX®-S3
<ul> <li>Эластичный быстроотверждаемый клей для высоких нагрузок, в том числе и</li> </ul>	UNIFIX®-S3-FAST
для натурального камня. С использованием системы FAST TECHNOLOGY	
<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от</li> <li>3 до 20 мм</li> </ul>	ASO <sup>®</sup> -Flexfuge
Силиконовый герметик для деформационных швов	ESCOSIL®-2000
	CRISTALLFUGE
Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального	ESCOSIL®-2000-ST
	с технологией нанесения «свежее на свежее»  Легкая стяжка на основе эпоксидной смолы  Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ  1-комп. эластичная изоляционная суспензия  Рулонная гидроизоляция на нетканной основе  Эластичный клей с хорошей деформируемостью  Сверхэластичный клей для высоких деформационных нагрузок  Эластичный быстроотверждаемый клей для высоких нагрузок, в том числе и для натурального камня. С использованием системы FAST TECHNOLOGY  Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от 3 до 20 мм  Силиконовый герметик для деформационных швов  Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY

камня



Укладка на силикатный или керамический кирпич и пористый бетон в

### каменной кладке

Уложенные на связующее стеновые материалы ( к примеру, блоки из пористого бетона) перед покрытием их плиткой и плитами должны достичь возраста 6 месяцев (6 месяцев с момента изготовления элементов), чтобы избежать дефектов облицовки, вызываемых усадочным напряжением.

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Универсальная грунтовка, не содержащая растворителей, водостойкая/ устойчивая к воздействию щелочи</li> </ul>	ASO <sup>®</sup> -Unigrund
выравнивание	<ul> <li>Цементный, быстроотверждаемый, эластичный состав, модифицированный полимерами с минимальным внутренним напряжением, идеален для вертикальных поверхностей, толщиной от 2 до 15 мм</li> </ul>	SOLOCRET®-15
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
	1-комп. эластичная изоляционная суспензия	AQUAFIN®-1K-flex
	<ul> <li>Рулонная гидроизоляция на нетканной основе</li> </ul>	SANIFIN®
УКЛАДКА	<ul> <li>Облегченный, эластичный раствор с пониженным пылеобразованием для укладки</li> <li>по методу тонкой, средней и текучей растворной постели</li> </ul>	LIGHTFLEX®
	<ul> <li>Эластичный клей с хорошей деформируемостью</li> </ul>	UNIFIX®-2K/6
	Высокотехнологичный эластичный клей	SOLOFLEX
	Эластичный клей для натурального камня	CRISTALLIT®-flex
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Легкий в работе раствор для расшивки швов шириной до 6 мм</li> </ul>	ASO <sup>®</sup> -Fugenbunt
	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от</li> <li>3 до 20 мм</li> </ul>	ASO <sup>®</sup> -Flexfuge
	<ul> <li>Силиконовый герметик для деформационных швов</li> </ul>	ESCOSIL®-2000
	▶ Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY	CRISTALLFUGE
	<ul> <li>Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального камня</li> </ul>	ESCOSIL®-2000-ST

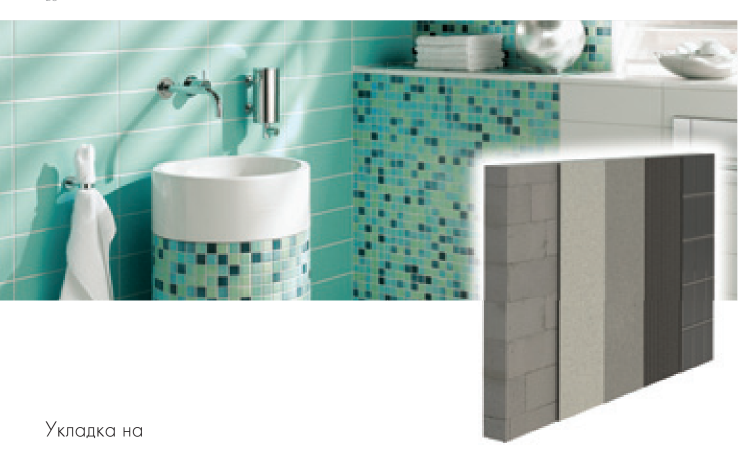
### ШТУКАТУРКЕ (группа раствора РІІ и РІІІ согласно DIN 18550)

Все штукатурки под облицовкой из керамической плитки или плит и натурального камня необходимо протягивать на сдир при помощи рейки-отвеса. Поверхность должна оставаться грубой и не подлежит шлифовке и выглаживанию. Чтобы обеспечить возможность правильной укладки плитки или плит, должны быть выполнены повышенные требования к ровности штукатурки.

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Универсальная грунтовка, не содержащая растворителей, водостойкая/ устойчивая к воздействию щелочи</li> </ul>	ASO®-Unigrund
выравнивание	<ul> <li>Цементный, быстроотверждаемый, эластичный состав, модифицированный полимерами с минимальным внутренним напряжением, идеален для</li> </ul>	SOLOCRET®-15
	вертикальных поверхностей, толщиной от 2 до 15 мм	
	<ul> <li>Облегченный, эластичный раствор с пониженным пылеобразованием для укладки</li> </ul>	LIGHTFLEX®
	по методу тонкой, средней и текучей растворной постели	
гидроизоляция	Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для	AQUAFIN®-2K/M
	повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ	
	1-комп. эластичная изоляционная суспензия	AQUAFIN®-1K-flex
	<ul> <li>Рулонная гидроизоляция на нетканной основе</li> </ul>	SANIFIN®
укладка	<ul> <li>Облегченный, эластичный раствор с пониженным пылеобразованием для укладки по методу тонкой, средней и текучей растворной постели</li> </ul>	LIGHTFLEX®
	<ul> <li>Быстроотверждаемый, высокоустойчивый эластичный клей для внутренних и наружных работ</li> </ul>	SOLOFLEX-FAST
	<ul> <li>Эластичный клей с особо хорошей устойчивостью</li> </ul>	AK7P
	Эластичный клей для натурального камня	CRISTALLIT®-flex
РАСШИВКА ШВОВ	Легкий в работе раствор для расшивки швов шириной до 6 мм	ASO®-Fugenbunt
	<ul> <li>Силиконовый герметик для деформационных швов</li> </ul>	ESCOSIL®-2000
	<ul> <li>Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке</li> </ul>	CRISTALLFUGE
	натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY	
	<ul> <li>Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального</li> </ul>	ESCOSIL®-2000-ST

камня





# ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРКЕ (группа раствора PIV согласно DIN 18550)

камня

ESCOSIL®-2000-ST

Все штукатурки под облицовкой из керамической плитки, плит или натурального камня необходимо протягивать на сдир при помощи рейки-отвеса. Поверхность должна оставаться грубой и не подлежит шлифовке и выглаживанию. Чтобы обеспечить возможность правильной укладки плитки или плит, должны быть оговорены и выполнены повышенные требования к ровности штукатурки. В качестве основания гипсовая штукатурка отвечает только классу нагрузки АО, т.е. подходит для стеновых поверхностей с невысокой нагрузкой (напр., ванные комнаты в жилых помещениях).

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Дисперсионная грунтовка для впитывающих и невпитывающих старых оснований в ремонтируемых помещениях</li> </ul>	Multi-Grundierung MG-17
	<ul> <li>Быстросохнущий, дисперсионный грунтовочный состав с кварцевым</li> </ul>	ASO®-Unigrund-S
	наполнителем для впитывающих и невпитывающих оснований	
выравнивание	<ul> <li>Цементный, быстроотверждаемый, эластичный состав, модифицированный</li> </ul>	SOLOCRET®-15
	полимерами с минимальным внутренним напряжением, идеален для	
	вертикальных поверхностей, толщиной от 2 до 15 мм	
Гидроизоляция	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
	повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ	
	1-комп. эластичная изоляционная суспензия	AQUAFIN®-1K-flex
	<ul> <li>Рулонная гидроизоляция на нетканной основе</li> </ul>	SANIFIN®
УКЛАДКА	<ul> <li>Эластичный раствор для тонкой растворной постели на ангидритной стяжке,</li> <li>предотвращает образование эттрингита</li> </ul>	UNIFIX®-AEK
	Высокотехнологичный эластичный клей	SOLOFLEX
	• Облегченный, эластичный раствор с пониженным пылеобразованием для	LIGHTFLEX®
	укладки по методу тонкой, средней и текучей растворной постели	
	<ul> <li>Эластичный клей для натурального камня</li> </ul>	CRISTALLIT®-flex
РАСШИВКА ШВОВ	Легкий в работе раствор для расшивки швов шириной до 6 мм	ASO®-Fugenbunt
	Силиконовый герметик для деформационных швов	ESCOSIL®-2000

натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY

▶ Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального



### гипсокартонных и строительных панелях

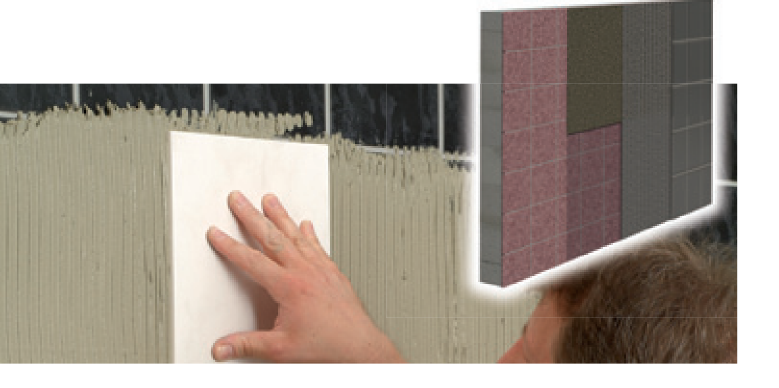
В качестве основания гипсокартонная панель отвечает только классу нагрузки АО, т.е. подходит для стеновых поверхностей в помещениях с невысокой нагрузкой, в которых хозяйственно-техническая вода и вода для мытья используются в умеренных количествах (напр., ванные комнаты в жилых помещениях). Строительную панель в этом случае следует защитить от разрушающего воздействия влаги при помощи гидроизоляции в системе с укладкой плитки.

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Универсальная грунтовка, не содержащая растворителей, водостойкая/ устойчивая к воздействию щелочи</li> </ul>	ASO®-Unigrund
гидроизоляция	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
	повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ  В 1-комп. эластичная изоляционная суспензия	AQUAFIN®-1K-flex
	,	SANIFIN®
	<ul> <li>Рулонная гидроизоляция на нетканной основе</li> </ul>	SANIFLEX
	Гидроизоляционная суспензия для стен и пола, наносимая методом	SANIFLEX
	окрашивания, обмазывания или накатывания	
УКЛАДКА	<ul> <li>Облегченный, эластичный раствор с пониженным пылеобразованием для</li> </ul>	LIGHTFLEX®
	укладки по методу тонкой, средней и текучей растворной постели	
	Высокотехнологичный эластичный клей	SOLOFLEX
	<ul> <li>Специальный гидрофобный клеевой раствор для укладки плитки и</li> </ul>	ADF®-Systemkleber
	гидроизоляционной пленки SANIFIN®	
	Эластичный клей для натурального камня	CRISTALLIT®-flex
РАСШИВКА ШВОВ	Легкий в работе раствор для расшивки швов шириной до 6 мм	ASO®-Fugenbunt
		ESCOSIL®-2000
	<ul> <li>Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке</li> </ul>	CRISTALLFUGE
	натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY	
	<ul> <li>Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального</li> </ul>	ESCOSIL®-2000-ST
	Камня	-

# старой плиточной облицовке

Предыдущий облицовочный слой должен быть крепким и обладать несущей способностью. Непрочные участки необходимо удалить, а поверхность выровнять цементным раствором MGIII. Основание должно быть очищено, а все частицы, которые могли бы препятствовать сцеплению, как например, известь, жир, грязь и т.п., должны быть удалены. Трещины в основании необходимо заделать реактивной смолой. Путем шлифования старой облицовки можно повысить сцепление грунтовки или контактной шпаклевки.

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Быстросохнущий, дисперсионный грунтовочный состав с кварцевым</li> </ul>	ASO®-Unigrund-S
	наполнителем для впитывающих и невпитывающих оснований	
	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
	повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ	
	<ul> <li>Эластичный минеральный клей для плиточных систем в качестве контактной</li> </ul>	UNIFIX®-2K
	шпаклевки	
ВЫРАВНИВАНИЕ	<ul> <li>Облегченный, эластичный раствор с пониженным пылеобразованием для укладки</li> </ul>	LIGHTFLEX®
	по методу тонкой, средней и текучей растворной постели	
гидроизоляция	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
	повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ	
	1-комп. эластичная изоляционная суспензия	AQUAFIN®-1K-flex
	<ul> <li>Рулонная гидроизоляция на нетканной основе</li> </ul>	SANIFIN®
	Гидроизоляционная суспензия для стен и пола, наносимая методом	SANIFLEX
	окрашивания, обмазывания или накатывания	
УКЛАДКА	<ul> <li>Облегченный, эластичный раствор с пониженным пылеобразованием для</li> </ul>	LIGHTFLEX®
	укладки по методу тонкой, средней и текучей растворной постели	
	<ul> <li>Эластичный клеевой раствор для внутренних и наружных работ, серый цвет</li> </ul>	MONOFLEX
	Быстроотверждаемый, высокоустойчивый эластичный клей для внутренних и	SOLOFLEX-FAST
	наружных работ	
	<ul> <li>Эластичный клей для натурального камня</li> </ul>	CRISTALLIT®-flex
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Легкий в работе раствор для расшивки швов шириной до 6 мм</li> </ul>	ASO®-Fugenbunt
	Силиконовый герметик для деформационных швов	ESCOSIL®-2000
	<ul> <li>Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке</li> </ul>	CRISTALLFUGE
	натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY	
	<ul> <li>Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального</li> </ul>	ESCOSIL®-2000-ST
	КОМНЯ	



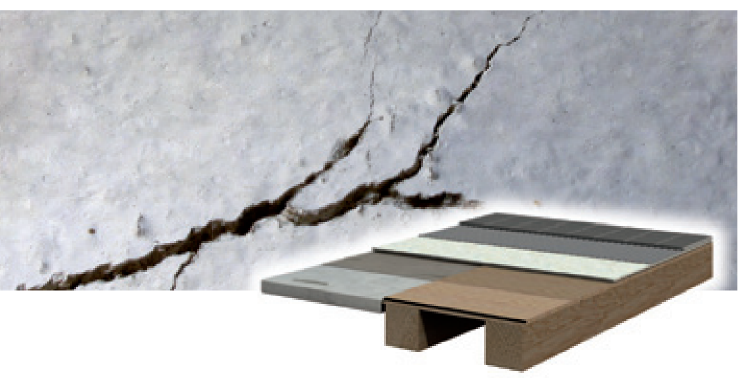


# металле и нержавеющей стали

В первую очередь необходима очистка поверхности с целью обезжиривания и удаление возможных частиц коррозии металла. При необходимости металл необходимо шлифовать и грунтовать. Стальную поверхность необходимо дважды грунтовать составом ASODUR®-ZNP со сменой цвета. Нержавеющую сталь необходимо нанести тонкий слой ASO®-Primer-2000. Перед укладкой плитки или плит необходимо нанести состав ASOFLEX-AKB в качестве эластичного промежуточного слоя. По причине широкого разнообразия металлов и в зависимости от условий выполнения работ рекомендуем пользоваться технической консультационной поддержкой.

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Грунтовка и связывающий агент для невпитывающих оснований</li> <li>Содержащая растворитель, пигментированная 2-комп. эпоксидная смола</li> </ul>	ASO®-Primer-2000 ASODUR®-ZNP
ВЫРАВНИВАНИЕ	<ul> <li>Не содержащая растворителей, пигментированная 2-комп. полиуретановая смола в качестве эластичного гидроизоляционного слоя</li> </ul>	ASOFLEX-AKB
РАЗДЕЛЕНИЕ / ИЗОЛЯЦИЯ	▶ Теплоизоляционная звукопоглощающая подкладка под плитку, 4/9/15 мм	STEPBOARD
гидроизоляция	<ul> <li>Полиуретановая гидроизоляция для высокой водной нагрузки и ограниченной химической нагрузки</li> </ul>	ASOFLEX-AKB
УКЛАДКА	<ul> <li>2-комп. устойчивый в агрессивных средах эпоксидный клей с высокой прочностью на сжатие и изгиб, не содержащий растворителей</li> <li>Эластичный быстроотверждаемый клей для высоких нагрузок, в том числе и для натурального камня. С использованием системы FAST TECHNOLOGY</li> </ul>	ASODUR®-EK98 UNIFIX®-S3-FAST
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Клей и масса для расшивки швов с высокой химической устойчивостью для плитки и натурального камня; по необходимости: для стен или пола</li> <li>Силиконовый герметик для деформационных швов</li> <li>Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального</li> </ul>	ASODUR®-EK98  ESCOSIL®-2000  ESCOSIL®-2000-ST

камня



# критичных основаниях

Смешанные основания, основания с трещинами и основания с тонким защитным слоем отопления в полу.

При ремонте старого фонда часто приходится сталкиваться с критичными основаниями, которые до облицовки керамической плиткой должны быть выровнены, обеспечены разделительным и звукоизолирующим слоем. В таких случаях применяются звукопоглощающие и разделительные панели STEPBOARD. Для того чтобы надежно выровнять основание, рекомендуется предварительно запечатать имеющиеся трещины в основании с силовым замыканием, например, при помощи состава ASODUR®-K900.

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Дисперсионная грунтовка для впитывающих и невпитывающих старых оснований в ремонтируемых помещениях</li> </ul>	Multi-Grundierung MG-17
выравнивание	<ul> <li>Выбор зависит от типа основания и нагрузки рабочей поверхности</li> </ul>	ASO®-NM15 HOLZBODEN- SPACHTELMASSE HSM-11 SOLOPLAN®-30
РАЗДЕЛЕНИЕ / ИЗОЛЯЦИЯ	▶ Теплоизоляционная, звукопоглощающая, разделительная подкладка под плитку, 4/9/15 мм	STEPBOARD
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
	Гидроизоляционная и разделительная прокладка	ADF®-Balkonfolie
УКЛАДКА	<ul> <li>Облегченный, эластичный раствор с пониженным пылеобразованием для укладки по методу тонкой, средней и текучей растворной постели</li> </ul>	LIGHTFLEX®
	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для укладки по методу текучей растворной постели</li> </ul>	MONOFLEX-FB-SE
	<ul> <li>Быстроотверждаемый, высокоустойчивый эластичный клей для внутренних и наружных работ</li> </ul>	SOLOFLEX-FAST
	<ul><li>Эластичный клей для натурального камня</li></ul>	CRISTALLIT®-flex
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от</li> <li>3 до 20 мм</li> </ul>	ASO®-Flexfuge
	<ul> <li>Силиконовый герметик для деформационных швов</li> </ul>	ESCOSIL®-2000
	▶ Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY	CRISTALLFUGE
	<ul> <li>Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального камня</li> </ul>	ESCOSIL®-2000-ST

### Укладка на основаниях с

### остатками клея и лакокрасочным покрытием

Водорастворимые краски и остатки клея необходимо удалить. Лаки и масляные краски требуется предварительно ошлифовать. Подъем влаги из основания исключить.

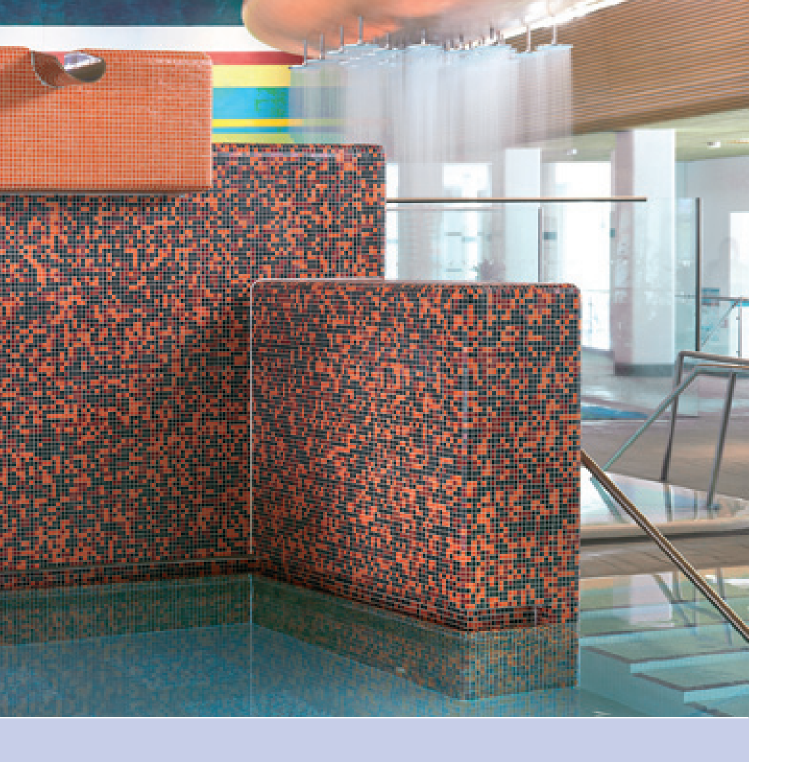
ГРУНТОВКА	<ul> <li>Быстросохнущий, дисперсионный грунтовочный состав с кварцевым наполнителем для впитывающих и невпитывающих оснований</li> </ul>	ASO®-Unigrund-S
	Универсальная грунтовка на эпоксидной основе	ASODUR®-GBM
ВЫРАВНИВАНИЕ	<ul> <li>Цементный, быстроотверждаемый, эластичный состав, модифицированный</li> </ul>	SOLOCRET®-15
	полимерами с минимальным внутренним напряжением, идеален для вертикальных поверхностей, толщиной от 2 до 15 мм	
	вертикальных поверхностеи, толщиной от 2 до 13 мм  В Самовыравнивающийся состав толщиной от 3 до 30 мм, для внутренних и	SOLOPLAN®-30
	наружных работ	JOLOF LAIR -JO
РАЗДЕЛЕНИЕ / ИЗОЛЯЦИЯ	▶ Теплоизоляционная, звукопоглощающая, разделительная подкладка под плитку, 4/9/15 мм	STEPBOARD
гидроизоляция	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
	1-комп. эластичная изоляционная суспензия	AQUAFIN®-1 K-flex
УКЛАДКА	<ul> <li>Облегченный, эластичный раствор с пониженным пылеобразованием для укладки</li> </ul>	LIGHTFLEX®
	по методу тонкой, средней и текучей растворной постели	
	<ul> <li>Быстроотверждаемый, высокоустойчивый эластичный клей для внутренних и наружных работ</li> </ul>	SOLOFLEX-FAST
	Эластичный клей для натурального камня	CRISTALLIT®-flex
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от 3 до 20 мм</li> </ul>	ASO®-Flexfuge
	<ul> <li>Силиконовый герметик для деформационных швов</li> </ul>	ESCOSIL®-2000
	<ul> <li>Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке</li> </ul>	CRISTALLFUGE
	натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY	
	Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального	ESCOSIL®-2000-ST
	камня	





Гидроизоляция и укладка плитки,

внутри и снаружи



### Наша компетентность в строительстве бассейнов

В саунах, плавательных или лечебных бассейнах - с компанией SCHOMBURG вы становитесь потребителем умных систем укладки плитки и гидроизоляции. Благодаря идеально подходящим друг к другу отдельным компонентам вы получаете наивысшее качество и значительно экономите время и деньги.

### Для каждого класса ZDB\* - нагрузок соответствующая

### гидроизоляция

КЛАСС НАГРУЗКИ		гидроизоляция						
		SANIFLEX	AQUAFIN®-1K-flex	AQUAFIN®-2K	AQUAFIN®-2K/M	SANIFIN®	ADF®-Balkonfolie	ASOFLEX-AKB
В соответствии со строительными нормами								
A		•		•	•	•		
Высокая нагрузка водой без давления внутри помещений, напр., душевые кабины	ГОП					•		
<b>В</b> Высокая нагрузка водой с постоянным давлением внутри и вне помещений, напр., бассейны								
<b>С</b> Высокая нагрузка водой без давления с дополнительным химическим воздействием внутри помещений, напр., в промышленных кухнях						•		•
Неурегулированные строительным законодательством								
<b>АО</b> Умеренная нагрузка водой без давления внутри помещений, напр., ванные комнаты в гостиницах		•	•	•	•	•		•
<b>BO</b> Умеренная нагрузка водой без давления вне помещений, напр., на балконах и террасах (не над используемыми помещениями)				•	•		•	•

<sup>\*</sup> Центральное объединение немецких строительных промыслов

### Гидроизоляция и укладка плитки в

### ванных комнатах в жилых помещениях

Облицованное плитками и плитами покрытие с наличием швов является водопроницаемым. Поэтому помещения с повышенной влажной нагрузкой требуют устройства гидроизоляции для защиты основания от воздействия влаги.

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Универсальная грунтовка, не содержащая растворителей, водостойкая/ устойчивая к воздействию щелочи</li> </ul>	ASO®-Unigrund
ВЫРАВНИВАНИЕ	<ul> <li>Самовыравнивающийся состав толщиной от 3 до 30 мм, для внутренних и наружных работ</li> </ul>	SOLOPLAN®-30
	<ul> <li>Цементный, быстроотверждаемый, эластичный состав, модифицированный</li> </ul>	SOLOCRET®-15
	полимерами с минимальным внутренним напряжением, идеален для	
	вертикальных поверхностей, толщиной от 2 до 15 мм	
РАЗДЕЛЕНИЕ / ИЗОЛЯЦИЯ	<ul> <li>Устойчивая к сжатию и изменению формы разделительная прокладка со</li> </ul>	STEPBOARD
	звукопоглощающими свойствами; толщина 4 мм, 9 мм, 15 мм	
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	Гидроизоляционная суспензия для стен и пола, наносимая методом	SANIFLEX
	окрашивания, обмазывания или накатывания	
	<ul> <li>Проклеенная холстом связывающая изоляция в форме рулонов</li> </ul>	SANIFIN®
	<ul> <li>1-комп. эластичная изоляционная суспензия, стена/пол</li> </ul>	AQUAFIN®-1K-flex
	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
	для повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ	
	<ul> <li>Уплотнительная лента для устройства деформационных швов и гидроизоляции швов примыкания</li> </ul>	ASO®-Dichtband-2000
УКЛАДКА	<ul> <li>Эластичный клей с особо хорошей устойчивостью</li> </ul>	AK7P
	▶ Облегченный, эластичный раствор с пониженным пылеобразованием для	LIGHTFLEX®
	укладки по методу тонкой, средней и текучей растворной постели	
	Гидрофобный раствор для укладки по методу тонкой растворной постели	ADF®-Systemkleber
	<ul><li>Эластичный клей для натурального камня</li></ul>	CRISTALLIT®-flex
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Легкий в работе раствор для расшивки швов шириной до 6 мм</li> </ul>	ASO®-Fugenbunt
TACELLIBICA EDOD	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от</li> </ul>	ASO®-Flexfuge
	3 до 20 мм	ACC TICKIOGO
	<ul> <li>Силиконовый герметик для деформационных швов</li> </ul>	ESCOSIL®-2000
	<ul> <li>Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке</li> </ul>	CRISTALLFUGE
	натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY	
	 В Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального	ESCOSIL®-2000-ST
	КОМНЯ	





### Гидроизоляция и укладка плитки в местах с классом нагрузки ВО

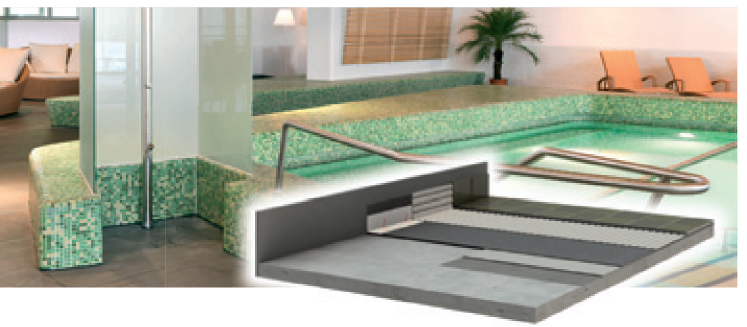
# балконы и террасы

Для надежной укладки камня и керамики на балконах и террасах очень важен выбор подходящей системы. Поскольку применяемые в таких местах материалы имеют различную степень расширения и в результате перепада температур в структуре слоев возникают напряжения. Они должны компенсироваться в течение всего периода эксплуатации, чтобы в структуре слоев не возникло разломов. Длину контура облицовочного панно следует ограничить до 2 - 5 м в зависимости от интенсивности температурной нагрузки. Соотношение длин сторон облицовочного панно должно по возможности составлять не более 1:2.

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Универсальная грунтовка, не содержащая растворителей, водостойкая/ устойчивая к воздействию щелочи</li> </ul>	ASO®-Unigrund
выравнивание	<ul> <li>Цементный, быстроотверждаемый, эластичный состав, модифицированный полимерами с минимальным внутренним напряжением, идеален для вертикальных поверхностей, толщиной от 2 до 15 мм</li> </ul>	SOLOCRET®-15
	<ul> <li>Водоотталкивающий, быстроотверждаемый раствор бесшовного пола с высокой прочностью</li> </ul>	ASO®-EZ4-Plus
гидроизоляция	<ul> <li>Гидроизоляционное и разделительное полотно</li> <li>Уплотнительная лента для устройства деформационных швов и гидроизоляции швов примыкания</li> </ul>	ADF®-Balkonfolie ASO®-Dichtband-2000
УКЛАДКА	<ul> <li>Гидрофобный раствор для тонкой растворной постели</li> <li>Гидрофобный, быстроотверждаемый раствор для текучей растворной постели</li> </ul>	ADF®-Systemkleber ADF®-Systemkleber-FB
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Цементный водонепроницаемый раствор с повышенной механической и химической устойчивостью для расшивки швов шириной от 3 до 20 мм</li> </ul>	HF05-Brillantfuge
	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от 3 до 20 мм</li> <li>Силиконовый герметик для деформационных швов</li> </ul>	ASO®-Flexfuge  ESCOSIL®-2000



ГРУНТОВКА	<ul> <li>Универсальная грунтовка, не содержащая растворителей, водостойкая/ устойчивая к воздействию щелочи</li> </ul>	ASO®-Unigrund
выравнивание	<ul> <li>Цементный, быстроотверждаемый, эластичный состав, модифицированный</li> </ul>	SOLOCRET®-15
	полимерами с минимальным внутренним напряжением, идеален для	
	вертикальных поверхностей, толщиной от 2 до 15 мм	
	<ul> <li>Водоотталкивающая, быстроотверждаемая, высокопрочная стяжка</li> </ul>	ASO®-EZ4-Plus
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
	повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ	
	Уплотнительная лента для перекрытия швов границ плиточного поля и швов	ASO®-Dichtband-2000
	примыкония	
УКЛАДКА	Сверхэластичный клей для высоких деформационных нагрузок	UNIFIX®-S3
	<ul> <li>Эластичный быстроотверждаемый клей для высоких нагрузок, в том числе и</li> </ul>	UNIFIX®-S3-FAST
	для натурального камня; с использованием системы FAST TECHNOLOGY	
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Цементный водонепроницаемый раствор с повышенной механической и</li> </ul>	HF05-Brillantfuge
	химической устойчивостью для расшивки швов шириной от 3 до 20 мм	
	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от</li> </ul>	ASO®-Flexfuge
	3 до 20 мм	
	<ul> <li>Силиконовый герметик для деформационных швов</li> </ul>	ESCOSIL®-2000
	<ul> <li>Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке</li> </ul>	CRISTALLFUGE
	натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY	
	<ul> <li>Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального камня</li> </ul>	ESCOSIL®-2000-ST



Гидроизоляция и укладка плитки в общественных

# душевых и плавательных бассейнах

В помещениях, используемых в коммерческих целях, с высоким уровнем влажности по причине высоких водных нагрузок требуется устройство специальной гидроизоляции. Все строительные элементы до начала укладки плитки и плит, должны быть защищены от воздействия влаги, устройством системной гидроизоляции. Все встраиваемые инженерные элементы (трубные вводы, системы слива в полах, арматура и т.п.) должны быть технически правильно интегрированы в гидроизоляцию.

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Универсальная грунтовка, не содержащая растворителей, водостойкая/ устойчивая к воздействию щелочи</li> </ul>	ASO®-Unigrund
выравнивание	<ul> <li>Цементный, быстроотверждаемый, эластичный состав, модифицированный полимерами с минимальным внутренним напряжением, идеален для вертикальных поверхностей, толщиной от 2 до 15 мм</li> </ul>	SOLOCRET®-15
	Водоотталкивающая, быстроотверждаемая, высокопрочная стяжка	ASO®-EZ4-Plus
	<ul> <li>Самовыравнивающийся состав толщиной от 3 до 30 мм, для внутренних и наружных работ</li> </ul>	SOLOPLAN®-30
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	1-комп. эластичная изоляционная суспензия	AQUAFIN®-1K-flex
	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
	<ul> <li>Рулонная гидроизоляция на нетканной основе</li> </ul>	SANIFIN®
	<ul> <li>Уплотнительная лента для устройства деформационных швов и гидроизоляции швов примыкания</li> </ul>	ASO®-Dichtband-2000
УКЛАДКА	<ul> <li>Высокотехнологичный эластичный клей для укладки по методу тонкой растворной постели</li> </ul>	SOLOFLEX
	<ul> <li>Облегченный, эластичный раствор с пониженным пылеобразованием для укладки</li> <li>по методу тонкой, средней и текучей растворной постели</li> </ul>	LIGHTFLEX®
	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для укладки по методу текучей растворной постели</li> </ul>	MONOFLEX-FB-SE
	▶ Эластичный клей для натурального камня	CRISTALLIT®-flex
	<ul> <li>Гидрофобный раствор для тонкой растворной постели</li> </ul>	ADF®-Systemkleber
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Цементный водонепроницаемый раствор с повышенной механической и химической устойчивостью для расшивки швов шириной от 3 до 20 мм</li> </ul>	HF05-Brillantfuge
	▶ Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от 3 до 20 мм	ASO®-Flexfuge
	<ul> <li>Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке</li> </ul>	CRISTALLFUGE
	натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY	
	<ul> <li>Силиконовый герметик для деформационных швов</li> </ul>	ESCOSIL®-2000

▶ Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального

камня

ESCOSIL®-2000-ST

# колодцах и чашах бассейнов

Для того чтобы предотвратить проникновение воды в выравнивающий слой и бетонную конструкцию плавательного бассейна, применяются подходящие для этой цели и испытанные системы гидроизоляции в комплексе с облицовочным покрытием. Перед укладкой облицовочных

материалов необходимо проверить конструкцию чаши на герметичность. Проверка заключается в 14-дневном испытании наполнением чаши бассейна до верхней кромки хлорированной водой.



ГРУНТОВКА	Универсальная грунтовка, не содержащая растворителей, водостойкая/	ASO®-Unigrund
	устойчивая к воздействию щелочи  Специальная грунтовка на эпоксидной основе	ASODUR®-SG2
	Универсальная грунтовка на эпоксидной основе	ASODUR®-GBM
	у у пивореальная труптовка на эпокеидной осново	7.3030K 05
ВЫРАВНИВАНИЕ	<ul> <li>Цементный, быстроотверждаемый, эластичный состав, модифицированный</li> </ul>	SOLOCRET®-15
	полимерами с минимальным внутренним напряжением, идеален для	
	вертикальных поверхностей, толщиной от 2 до 15 мм	
	.  Ремонтный состав на цементной основе для стен и полов, толщиной от 5 до 40 мм	ASOCRET-FM40
	<ul> <li>Ремонтный цементный состав, также наносимый набрызгом, толщиной от 5 до 40 мм,</li> </ul>	INDUCRET®-BIS-5/40
	для стен и полов	
	▶ Водоотталкивающая, быстроотверждаемая, высокопрочная стяжка	ASO®-EZ4-Plus
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
	повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ	•
	<ul> <li>Полиуретановая гидроизоляция для высокой водной нагрузки и ограниченной</li> </ul>	ASOFLEX-AKB
	химической нагрузки	
	<ul> <li>Уплотнительная лента для устройства деформационных швов и гидроизоляции</li> </ul>	ASO®-Dichtband-2000-S
	швов примыкания	
ANCE A ENCA		
УКЛАДКА	Высокотехнологичный эластичный клей для укладки по методу тонкой	SOLOFLEX
	растворной постели	
	<ul> <li>Облегченный, эластичный раствор с пониженным пылеобразованием для укладки</li> </ul>	LIGHTFLEX®
	по методу тонкой, средней и текучей растворной постели	HAUFIY® AV //
	Эластичный раствор с хорошей деформируемостью	UNIFIX®-2K/6
	<ul> <li>Устойчивый к воздействию химикатов эпоксидный клей для укладки по методу</li> </ul>	ASODUR®-EK98
	тонкой растворной постели	
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Цементный водонепроницаемый раствор с повышенной механической и</li> </ul>	HF05-Brillantfuge
THE TOTAL EDGE	химической устойчивостью для расшивки швов шириной от 3 до 20 мм	J
	Устойчивый к воздействию химикатов эпоксидный раствор для для расшивки швов	ASODUR®-EK98

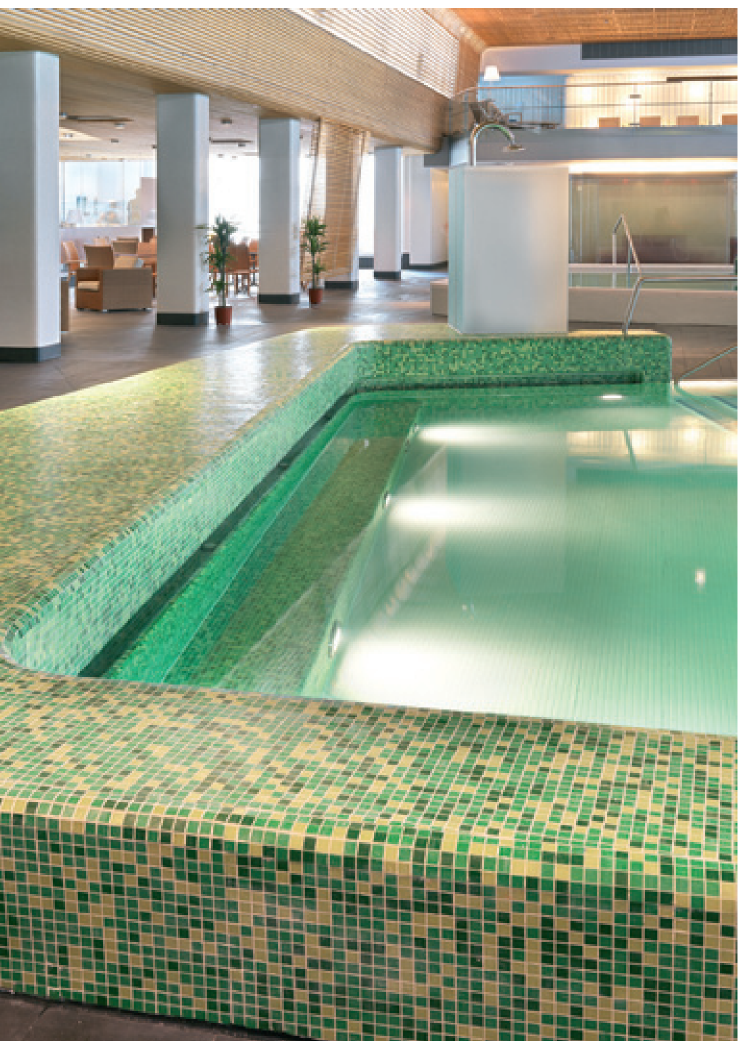
# саунах

Сауны включают в себя различного типа помещения (напр., сухие сауны, парные, душевые комнаты и прочие влажные помещения) с различными нагрузками. Поэтому гидроизоляционные и облицовочные системы должны соответствовать определенному классу нагрузки. По причине высокой паровой нагрузки в паровой сауне гидроизоляционная и облицовочная системы должны дополнительно обладать удерживающими пар свойствами, чтобы обеспечить защиту чувствительных к воздействию воды строительных материалов, как, например, строительные панели из полистирола, от пропитывания влагой в результате воздействия водяного пара. Этого можно добиться, благодаря применению систем на основе реактивной смолы. В других зонах, не подверженных воздействию водяного пара, также возможно применение минеральных гидроизоляционных и облицовочных систем.

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Универсальная грунтовка, не содержащая растворителей, водостойкая/ устойчивая к воздействию щелочи</li> <li>Специальная грунтовка на эпоксидной основе</li> <li>Универсальная грунтовка на эпоксидной основе</li> </ul>	ASO®-Unigrund  ASODUR®-SG2 ASODUR®-GBM
выравнивание	<ul> <li>▶ Цементный, быстроотверждаемый, эластичный состав, модифицированный полимерами с минимальным внутренним напряжением, идеален для вертикальных поверхностей, толщиной от 2 до 15 мм</li> <li>▶ Ремонтный состав на цементной основе для стен и полов, толщиной от 5 до 40 мм</li> <li>▶ Водоотталкивающая, быстроотверждаемая, высокопрочная стяжка</li> </ul>	SOLOCRET®-15  ASOCRET-FM40 ASO®-EZ4-Plus
гидроизоляция	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ</li> <li>Полиуретановая гидроизоляция для высокой водной нагрузки и ограниченной химической нагрузки</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M ASOFLEX-AKB
УКЛАДКА	<ul> <li>Облегченный, эластичный раствор с пониженным пылеобразованием для укладки по методу тонкой, средней и текучей растворной постели</li> <li>Устойчивый к воздействию химикатов эпоксидный клей для укладки по методу тонкой растворной постели</li> </ul>	LIGHTFLEX®  ASODUR®-EK98
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Цементный водонепроницаемый раствор с повышенной механической и химической устойчивостью для расшивки швов шириной от 3 до 20 мм</li> <li>Устойчивый к воздействию химикатов эпоксидный раствор для расшивки швов</li> <li>Силиконовый герметик для деформационных швов</li> </ul>	HF05-Brillantfuge  ASODUR®-EK98 ESCOSIL®-2000







Глубокоустроенный Висбаденский желоб, Оздоровительный центр VitaSol в Bad-Salzufler



# соляных плавательных бассейнах

Соляные бассейны и обходные дорожки дополнительно подпадают под требования DIN 19643 - чаши, наполняемые питьевой водой с содержанием солей и минералов. Применяемые в этих областях системы гидроизоляции и укладки плитки должны быть устойчивы к таким химическим нагрузкам. Таким образом бетонные конструкции и другие минеральные поверхности должны быть защищены соответствующими системами гидроизоляции и укладки плитки от агрессивного воздействия воды.

Устройством проводящей ленты и токопроводящего лака между грунтовкой и слоем гидроизоляции становится возможным проверка гидроизоляции на герметичность без ее повреждения методом замера сопротивления изоляции с подачей высокого напряжения согласно DIN 55670. Таким образом возможно исключить высокие затраты на гироизоляционные испытания 14-дневным заполнением чаши водой.

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Специальная грунтовка на основе эпоксидной смолы для оснований с повышенных уровнем влажности</li> </ul>	ASODUR®-SG2
	<ul> <li>Универсальная грунтовка на основе эпоксидной смолы</li> </ul>	ASODUR®-GBM
ВЫРАВНИВАНИЕ	Ремонтный состав на цементной основе для стен и полов, толщиной от 5 до 40 мм	ASOCRET-FM40
	<ul> <li>Ремонтный цементный состав, также наносимый набрызгом, толщиной от 5 до</li> <li>40 мм, для стен и полов</li> </ul>	INDUCRET®-BIS-5/40
	▶ Водоотталкивающая, быстроотверждаемая, высокопрочная стяжка	ASO®-EZ4-Plus
У ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	<ul> <li>Самоклеящаяся медная проводящая лента (опционально, для проводящего слоя)</li> </ul>	ASO®-Leitband
	<ul> <li>Водорастворимый проводящий лак на эпоксидной основе (для проводящего слоя, опционально)</li> </ul>	ASODUR <sup>®</sup> -V115W
	<ul> <li>Специальная уплотнительная лента для деформационных швов и мест примыканий с высокими требованиями к нагрузкам</li> </ul>	ASO®-Dichtband-2000-S
	<ul> <li>Полиуретановая гидроизоляция для высокой водной нагрузки и ограниченной химической нагрузки</li> </ul>	ASOFLEX-AKB
УКЛАДКА	<ul> <li>Устойчивый к воздействию химикатов эпоксидный клей для укладки по методу тонкой растворной постели</li> </ul>	ASODUR®-EK98
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Устойчивый к воздействию химикатов эпоксидный клей для укладки по методу тонкой растворной постели</li> </ul>	ASODUR®-EK98
	.      Силиконовый состав для герметизации швов на подводной поверхности	ESCOSIL®-2000-UW



Гидроизоляция и укладка плитки в СПЕЦИАЛЬНЫХ ОБЛАСТЯХ

### Гидроизоляция и облицовка в промышленных

## кухнях и холодильных камерах

В промышленных кухнях и холодильных камерах покрытые камнем или керамикой поверхности подвергаются различной нагрузке агрессивных сред, таких как: молочная кислота, жирные кислоты, кровь и т.п. Выбор гидроизоляционных и облицовочных систем зависит от химической нагрузки. Проектировщик должен определить класс нагрузки, соответствующий определенному помещению в соответствии с ZDB\*- Инструкцией (А или С). В помещениях класса нагрузки С, т.е. в помещениях с химической нагрузкой, можно использовать только гидроизоляционные и облицовочные системы на основе реактивных смол.

Благодаря опциональному использованию электропроводящей ленты и электропроводного лака между грунтовкой и гидроизоляционным слоем, существует возможность неразрушающим методом проверить гидроизоляцию на герметичность при помощи искрового индуктора с высоким напряжением согласно DIN 55670, что позволит избежать пробного наполнения подлежащего гидроизоляции резервуара водой, т.е. дополнительных временных и финансовых затрат на проверку надежности выполнения гидроизоляционных работ.

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Специальная грунтовка на эпоксидной основе</li> <li>Универсальная грунтовка на эпоксидной основе</li> </ul>	ASODUR®-SG2 ASODUR®-GBM
выравнивание	<ul> <li>Ремонтный состав на цементной основе для стен и полов, толщиной от 5 до 40 мм</li> <li>Водоотталкивающая, быстроотверждаемая, высокопрочная стяжка</li> </ul>	ASOCRET-FM40 ASO®-EZ4-Plus
гидроизоляция	<ul> <li>Полиуретановая гидроизоляция для высокой водной нагрузки и ограниченной химической нагрузки</li> </ul>	ASOFLEX-AKB
	<ul> <li>Специальная уплотнительная лента для деформационных швов и мест примыканий с высокими требованиями к нагрузкам</li> </ul>	ASO®-Dichtband-2000-S
	<ul> <li>Рулонная гидроизоляция на нетканной основе</li> </ul>	SANIFIN®
	<ul> <li>Гидрофобный раствор для укладки по методу тонкой растворной постели</li> </ul>	ADF®-Systemkleber
УКЛАДКА	<ul> <li>Устойчивый к воздействию химикатов эпоксидный клей для укладки по методу тонкой растворной постели</li> </ul>	ASODUR®-EK98
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Устойчивый к воздействию химикатов эпоксидный клей для укладки по методу тонкой растворной постели</li> </ul>	ASODUR®-EK98
	<ul><li>Силиконовый герметик деформационных швов</li></ul>	ESCOSIL®-2000

<sup>\*</sup> Центральное объединение немецких строительных промыслов



## Укладка плитки с виброуплотнением на

# больших площадях в промышленных помещениях

Укладка с виброуплонением, как особый вариант укладки по методу толстой растворной постели, зарекомендовал себя на поверхностях, подвергаемых высоким механическим нагрузкам. Особые указания по выполнению работ представлены в "Директиве по укладке напольной керамической плитки с виброуплотнением". Для выбора плитки необходимо обратиться к ZDB\*- Инструкции "Напольные покрытия с высокой нагрузкой".

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Контактно-адгезионную суспензию интенсивно втереть при помощи щетки,</li> <li>кисти или кровельной щетки в увлажненное чистое основание</li> </ul>	ASOCRET-HB-flex
ВЫРАВНИВАНИЕ	<ul> <li>Быстроотверждаемая высокопрочная стяжка</li> </ul>	ASO®-EZ2-Plus
	Связующее средство для изготовления стяжки	ASO®-EZ2
	<ul> <li>Водоотталкивающая, быстроотверждаемая стяжка</li> </ul>	ASO®-EZ4-Plus
	<ul> <li>Связующее средство для изготовления водоотпалкивающей стяжки</li> </ul>	ASO®-EZ4
УКЛАДКА	Контактные суспензии необходимо наносить на свежую растворную постель	ASOCRET-HB-flex
	при помощи гладкого мастерка или зубчатого мастерка с зубцами 4-8 мм	
	(в зависимости от формата и материала укладки). В течение 15-20 минут	
	необходимо посадить плитку или плиты в свежий раствор ASOCRET-HB-flex	
	и уплотнить. Состав ASOCRET-HB-flex также предназначен для традиционной	
	укладки по методу толстой растворной постели.	
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Цементный водонепроницаемый раствор с повышенной механической и</li> </ul>	HF05-Brillantfuge
	химической устойчивостью для расшивки швов шириной от 3 до 20 мм	
	<ul> <li>Шовный раствор на эпоксидной основе с высокой механической и</li> </ul>	INDUCRET®-VK5050
	химической устойчивостью. При помощи щетки необходимо замести	Quarzsand
	кварцевый песок в шов, заполнить шов составом INDUCRET®-VK5050,	
	протянуть и после этого промыть	
	<ul> <li>Быстроотверждаемый жидкий шовный раствор, ширина шва от 3 до 20 мм</li> </ul>	ASO®-Flexfuge
	<ul> <li>Силиконовый герметик для деформационных швов</li> </ul>	ESCOSIL®-2000
	<ul> <li>Полиуретановый герметик для участков с высокой нагрузкой</li> </ul>	ASOFLEX-PU45







# Укладка с возможностью токоотвода во ВЗРЫВООПАСНЫХ, В химической, фармацевтической и

Во всех чувствительных к воздействию электричества промышленных и медицинских помещениях необходимо избегать накапливания электростатического заряда. В результате электростатического разряда возможно воспламенение, например, паров, газов и распыленных веществ. Кроме того, благодаря накапливанию электростатического заряда, также могут возникать электрические поля, способные в дальнейшем привести к помехам в работе или к выходу из строя электронного оборудования.

По этой причине при строительстве газовых станций, лабораторий, в химической и электронной промышленности, в компьютерной индустрии, в стерильных помещениях, операционных блоках и т.п. всегда предполагается наличие токоотводящего покрытия. При этом целью является уменьшение сопротивления заземляющей системы настолько, чтобы обеспечить возможность отведения электростатического заряда в безопасную область

В программе продуктов компании SCHOMBURG вы найдете как минеральную систему, так и систему на основе эпоксидной смолы, что позволяет выполнять все требования с экономической, механической и химической точки зрения, в том числе, не в последнюю очередь, с учетом такого аспекта, как безопасность.

#### Система на основе эпоксидной смолы

ГРУНТОВКА	<ul><li>Грунтовка на эпоксидной основе</li><li>Токопроводящий лак на основе эпоксидной смолы</li></ul>	INDUFLOOR®-IB1260 INDUFLOOR®-IB2115
	Компоненты для обеспечения особо низкого	
	сопротивления токопроводимости	
УКЛАДКА	Самоклеящаяся токоотводящая лента на поле < 4 х 4 м	ASO <sup>®</sup> -Leitband
	<ul> <li>2-компонентное связующее вещество на основе эпоксидной смолы</li> </ul>	INDUCRET®-VK5065
	Токоотводящий кварцевый песок как добавка к связующему веществу	INDU-Leitquarz
РАСШИВКА ШВОВ	2-компонентное связующее вещество для заливки токопроводящего кварца	INDUCRET®-VK5050
	<ul> <li>Полиуретановый герметик для участков с высокой нагрузкой</li> </ul>	INDU-Leitquarz
		ASOFLEX-PU45



# хирургических помещениях, помещениях электронной отраслях промышленности

#### Минеральная система

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Универсальная грунтовка, не содержащая растворителей, водостойкая/ устойчивая к воздействию щелочи</li> </ul>	ASO <sup>®</sup> -Unigrund
выравнивание	<ul> <li>Цементный, быстроотверждаемый, эластичный состав, модифицированный полимерами с минимальным внутренним напряжением, идеален для вертикальных поверхностей, толщиной от 2 до 15 мм</li> </ul>	SOLOCRET®-15
	<ul> <li>Быстроотверждаемая высокопрочная стяжка</li> </ul>	ASO®-EZ2-Plus
	<ul> <li>Самовыравнивающийся состав толщиной от 3 до 30 мм, для внутренних и наружных работ</li> </ul>	SOLOPLAN®-30
УКЛАДКА	▶ Самоклеящаяся токоотводящая лента на поле < 4 х 4 м	ASO®-Leitband
	<ul> <li>Проводящая дисперсия для предварительного смешивания с водой затворения минерального плиточного клея</li> </ul>	ELEKTRON-PLUS
	. Высокотехнологичный эластичный клей	SOLOFLEX
	Быстроотверждаемый эластичный раствор для укладки текучей растворной постели	MONOFLEX-FB-SE
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Проводящий дисперсный состав для предварительного смешивания с водой для затворения состава HF05-Brillantfuge</li> </ul>	ELEKTRON-PLUS
	<ul> <li>Цементный водонепроницаемый раствор с повышенной механической и</li> </ul>	HF05-Brillantfuge
	химической устойчивостью для расшивки швов шириной от 3 до 20 мм	
	<ul> <li>Силиконовый герметик для деформационных швов</li> </ul>	ESCOSIL®-2000
	<ul> <li>Полиуретановый герметик для участков с высокой нагрузкой</li> </ul>	ASOFLEX-PU45





### Укладка с возможностью дренажа на

## террасах и садовых дорожках

Террасы и дорожки с дренажем уменьшают конструктивную нагрузку, поскольку отпадает необходимость в бетонных фундаментах. Облицовочные и шовные системы с дренажем также имеют экологический аспект, поскольку пол не полностью герметичен. Благодаря использованию ASO®-EZ4 - с добавлением однородного мелкого щебня - можно изготовить плиточный раствор, обеспечивающий проникновение воды. Благодаря гидрофобным свойствам, раствор ASO®-EZ4 не впитывает воду, поэтому исключено размывание связующего средства. Эти отличительные характеристики позволяют уменьшить степень выцветания и избежать повреждений при морозе.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ

В зависимости от транспортной нагрузки и основания в качестве дренажного слоя укладывается уплотненный слой щебня толщиной 20-40 см. Водопроницаемый защитный и скользящий холст ASO®-Systemvlies-02 укладывается на несущий слой.

ASO®-Systemvlies-02



- № Изготовить раствор землисто-влажной консистенции из смеси гидрофобного связующего средства АZO®-EZ4 и однородного мелкого щебня или морской гальки в соотношении весовых частей 1:3
- Контактно-адгезионная суспензия между раствором с заполнителем одной фракции и покрытием из плит

ASO®-EZ4

**ASOCRET-HB-flex** 



- Водопроницаемый раствор для расшивки швов мостовой с нормальной нагрузкой
- Водопроницаемый раствор для расшивки швов мостовой с высокой нагрузкой

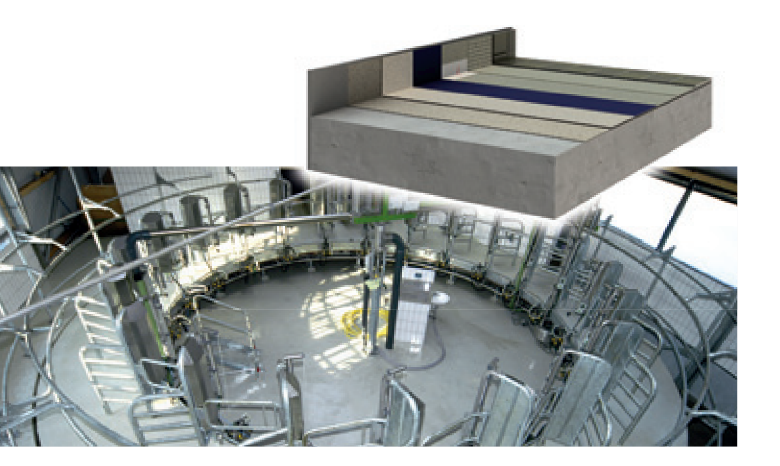
POXICRET-1K
POXICRET

### Гидроизоляция и укладка в

## доильных помещениях

Правильно изготовленные доильные стойки должны помочь обеспечить щадящий характер, непрерывность и эффективность процесса доения. Для того чтобы обеспечить выполнение санитарно-гигиенических требований, изготавливается основание с применением плитки и плит с нескользящей и износостойкой поверхностью. При этом система сцепления плитки должна быть в наивысшей степени устойчива к химическому и механическому воздействию.

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Специальная грунтовка на основе эпоксидной смолы для оснований с повышенным уровнем влажности</li> <li>При остаточной влажности основания ниже 4% применять универсальную запечатывающую грунтовку ASODUR®-GBM</li> </ul>	ASODUR®-SG2-thix ASODUR®-GBM
выравнивание	<ul> <li>При необходимости основание выравнивают с помощью ремонтного раствора для восстанавления бетона в системе с адгезионной суспензией</li> <li>Альтернативно применяют стяжку в системе с адгезионной суспензией</li> </ul>	ASOCRET-FM40 ASO <sup>®</sup> -EZ4-Plus
гидроизоляция	▶ Гидроизоляция выполняется со сменой цветовой гаммы при помощи стойкого полиуретанового состава ASOFLEX-AKB с использованием ленты ASO®-Dichtband-2000-S. Последний слой посыпается кварцевым песком	ASOFLEX-AKB ASO®-Dichtband-2000-S
УКЛАДКА	<ul> <li>Устойчивый к воздействию химикатов эпоксидный клей для укладки по методу тонкой растворной постели</li> </ul>	ASODUR®-EK98
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Устойчивый к воздействию химикатов эпоксидный раствор для расшивки швов</li> <li>Полиуретановый герметик для участков с высокой нагрузкой</li> </ul>	ASODUR®-EK98 ASOFLEX-PU45



## очистных сооружениях

Бетонные поверхности в очистных сооружениях в первую очередь подвергаются воздействию химической, биологической и механической нагрузкам. Транспортные пути на промышленных предприятиях также подвергаются высокой нагрузке и, как правило, выкладываются плиткой для высоких нагрузок. По этой причине системы укладки плитки и гидроизоляции должны отвечать высоким требованиям.



#### ВЫРАВНИВАНИЕ

- Ремонтный состав на цементной основе для стен и полов, толщиной от 5 до 40 мм
- Минеральная антикоррозионная защита и контактно-адгезионная суспензия
- ▶ Водоотталкивающая, быстроотверждаемая стяжка с высокой прочностью
- ▶ Контактно-адгезионная суспензия для цементных стяжек

ASOCRET-FM40 ASOCRET-KS/HB ASO®-EZ4-Plus ASOCRET-HB-flex



#### гидроизоляция

Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ с лентой ASO®-Dichtband-2000-S на деформационных швах и примыканиях стены с полом AQUAFIN®-2K/M ASO®-Dichtband-2000-S



#### УКЛАДКА

- Эластичный раствор с хорошей деформируемостью
- № Минеральный раствор для укладки по методу тонкой растворной постели UNIFIX®-AEK с повышенной сульфатоустойчивостью или SOLOFLEX с добавлением полимерной дисперсии UNIFLEX®-В с соотношением весовых частей 6:1

UNIFIX®-2K/6 UNIFIX®-AEK SOLOFLEX UNIFLEX®-B



#### РАСШИВКА ШВОВ

- Цементный водонепроницаемый раствор с повышенной механической и химической устойчивостью для расшивки швов шириной от 3 до 20 мм
- Устойчивый к воздействию химикатов эпоксидный раствор для расшивки швов
- Полиуретановый герметик для участков с высокой нагрузкой

**HF05-Brillantfuge** 

ASODUR®-EK98 ASOFLEX-PU45





Укладка особых

облицовочных материалов

# крупноформатной плитки и плит

Условием при укладке крупноформатной плитки и плит является наличие основания с ровной поверхностью. Чем крупнее формат плитки, тем ровнее должно быть основание.

Подготовка основания, регламентируемая требованиям стандарта DIN 18202, абсолютно недостаточна при укладке широкоформатных плит. Выравнивание неровностей и шероховатостей во время укладки плитки крупных форматов практически невозможно. По этой причине штукатурка и стяжки должны быть абсолютно ровными. Если это не представляется возможным, необходимо выполнить выравнивание поверхности шпаклевкой. Для этого подходят самовыравнивающиеся составы SOLOPLAN®-30 или ASO®-NM15 (для пола) и шпаклевка SOLOCRET®-15 (для стен).

Начиная с формата > 40/40 см, рекомендуется применение плитки и плит с контактным слоем на обратной стороне. Если этого контактного слоя недостаточно, необходимо воспользоваться технологией "плавающей укладки". При достижении достаточного сцепления укладочного материала с основанием, можно надежно устранить возникающие напряжения и таким образом избежать образования трещин в облицовке.

Снижение остаточной влажности в бетонном основании или стяжке под уложенным облицовочным покрытием происходит очень медленно через небольшое количество межплиточных швов. Чтобы избежать возможных повреждений необходимо использовать соответствующие грунтовки, обеспечивающие достаточную степень защиты.





- \* Ангидритные стяжки:
  - Водорастворимая грунтовка на эпоксидной основе
  - Дисперсионная грунтовка, не содержащая растворителей
     Цементные стяжки: не содержащая растворителей грунтовка для внутренних и наружных работ

ASODUR®-V360W Multi-Grundierung MG-17 ASO®-Unigrund



#### выравнивание

- Ангидритные стяжки: Нивелирующий состав толщиной до 30 мм Цементные стяжки: Самовыравнивающийся состав толщиной от 3 до 30 мм, для внутренних и наружных работ
- ▶ Цементный, быстроотверждаемый, эластичный состав, модифицированный полимерами с минимальным внутренним напряжением, идеален для вертикальных поверхностей, толщиной от 2 до 15 мм
- Облегченный, многофункциональный раствор с пониженным пылеобразованием и выравнивающая масса толшиной до 15 мм

ASO®-NM15 SOLOPLAN®-30

SOLOCRET®-15

**LIGHTFLEX®** 



#### РАЗДЕЛЕНИЕ / ИЗОЛЯЦИЯ

Теплоизоляционная звукопоглощающая подкладка под плитку, 4/9/15 мм

STEPBOARD



#### гидроизоляция

 Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ AQUAFIN®-2K/M



#### УКЛАДКА

- Облегченный, эластичный раствор с пониженным пылеобразованием для укладки по методу тонкой, средней и текучей растворной постели
- Эластичный раствор для внутренних и наружных работ, серый цвет
- Быстроотверждаемый эластичный раствор для укладки по методу текучей растворной постели
- Сверхэластичный клей для высоких деформационных нагрузок
- Эластичный раствор с хорошей деформируемостью
- Эластичный быстроотверждаемый клей для высоких нагрузок, в том числе и для натурального камня. С использованием системы FAST TECHNOLOGY
- Эластичный клей для натурального камня
- ▶ Клей для укладки натурального камня по методу средней растворной постели

LIGHTFLEX®

MONOFLEX-FB-SE

UNIFIX®-S3 UNIFIX®-2K/6 UNIFIX®-S3-FAST

CRISTALLIT®-flex
CRISTALLIT®-MBK-flex



- ▶ Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY
- Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от 3 до 20 мм

CRISTALLFUGE

ASO®-Flexfuge

# керамической плитки

Керамической называют плитку, которая впитывает влагу менее 0,5%. При этом речь идет о материале чрезвычайно высокой плотности, изготовленном методом сухого прессования с последующим полным обжигом в печах. Благодаря этим свойствам керамическая плитка морозоустойчива, имеет высокую степень стойкости к истиранию и излому, и по этой причине может использоваться в местах с высокими интенсивными нагрузками.

Для укладки керамической плитки требуется клеевой раствор, модифицированный полимерами, чтобы обеспечить оптимальное сцепление с очень плотной поверхностью этой плитки. Для расшивки швов керамической плитки применяется специальный шовный раствор с ускоренным схватыванием, поскольку шовные торцы керамической плитки не впитывают влагу и таким образом не могут обеспечить продолжительный процесс гидратации.

ГРУНТОВКА	См. также перечень "Укладка на различных основаниях" и "Гидроизоляция и укладка при выполнении внутренних и наружных работ"	
выравнивание	См. также перечень "Укладка на различных основаниях" и "Гидроизоляция и укладка при выполнении внутренних и наружных работ"	
РАЗДЕЛЕНИЕ / ИЗОЛЯЦИЯ	<ul> <li>Звукоизоляция и разделительная подкладка для внутренних работ, 3 мм</li> <li>Теплоизоляционная звукопоглощающая подкладка под плитку, 4/9/15 мм</li> </ul>	SOFTSTEP STEPBOARD
гидроизоляция	См. также перечень "Укладка на различных основаниях" и "Гидроизоляция и укладка при выполнении внутренних и наружных работ"	
УКЛАДКА	<ul> <li>Облегченный, эластичный раствор с пониженным пылеобразованием для укладки по методу тонкой, средней и текучей растворной постели</li> </ul>	LIGHTFLEX®
	Высокотехнологичный эластичный клей	SOLOFLEX
	<ul> <li>Быстроотверждаемый, высокоустойчивый эластичный клей для внутренних и наружных работ</li> </ul>	SOLOFLEX-FAST
РАСШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от</li> <li>3 до 20 мм</li> </ul>	ASO®-Flexfuge
	▶ Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY	CRISTALLFUGE





## искусственного камня

Искусственные камни - это агломераты из натуральной горной породы, связанные цементом или синтетической смолой. Плиты из искусственного камня пользуются особой популярностью, благодаря широкому диапазону художественного оформления, оптическому многообразию форматов и бесконечной цветовой гамме. Этот высококачественный материал, как правило, впитывает мало влаги и отличается высокой износостойкостью. Некоторые из этих материалов обладают характерной способностью к набуханию, что при слишком продолжительном воздействии влаги может привести к вздутию облицовки. Как правило, укладка может осуществляться с использованием высоко модифицированного синтетическими добавками раствора в тонкой растворной постели с быстрой кристаплической гидратацией. При использовании некоторых из этих материалов, особенно, при наличии большого количества серпентинита, избежать вздутия возможно лишь путем укладки с использованием клея на основе реактивной смолы! Если вам потребуется индивидуальная консультационная помощь, в вашем распоряжении наша техническая служба.



ГРУНТОВКА



ВЫРАВНИВАНИЕ



гидроизоляция



УКЛАДКА

Подготовительные работы производятся в зависимости от типа и качества основания. После этого выполняются гидроизоляционные работы в соответствии с классом нагрузки. Также см. перечень "Укладка на различных основаниях" и "Гидроизоляция и укладка при выполнении внутренних и наружных работ"

- Устойчивый к воздействию химикатов эпоксидный клей
- Эластичный быстроотверждаемый клей для высоких нагрузок, в том числе и для натурального камня. С использованием системы FAST TECHNOLOGY
- $\blacktriangleright$  Эластичный клей для натурального камня, с добавлением от 2,0 до 4,2 кг UNIFLEX $^0$ -B
- Полимерная дисперсия

ASODUR®-EK98 UNIFIX®-S3-FAST

CRISTALLIT®-flex

UNIFLEX®-B



РАСШИВКА ШВОВ

- ▶ Быстроотверждаемый раствор для расшивки швов шириной до 10 мм при укладке натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY
- Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от 3 до 20 мм
- Выглаживающее средство для натурального и искусственного камня
- Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального камня

CRISTALLFUGE

ASO<sup>®</sup>-Flexfuge

ASO®-Glättmittel-ST ESCOSIL®-2000-ST





# стеклянной плитки и мозаики

Стеклянная плитка и мозаика являются прозрачными материалами. Без покрытия с обратной стороны будет виден укладочный раствор. Если для укладки выбран белый клей, цвет стеклянной плитки или стеклянной мозаики становится более насыщенным. Для хорошего сцепления со стеклом необходимо использовать клеевой раствор, высоко модифицированный полимерами. Как правило, оптимальных результатов удается добиться при использовании раствора на основе эпоксидной смолы, который также одновременно служит для расшивки швов стеклянной плитки или мозаики.

ГРУНТОВКА	<ul> <li>Универсальная грунтовка, не содержащая растворителей, водостойкая/ устойчивая к воздействию щелочи</li> </ul>	ASO®-Unigrund
	Специальная грунтовка на эпоксидной основе	ASODUR®-SG2
	Универсальная грунтовка на эпоксидной основе	ASODUR®-GBM
ВЫРАВНИВАНИЕ	<ul> <li>Цементный, быстроотверждаемый, эластичный состав, модифицированный</li> </ul>	SOLOCRET®-15
	полимерами с минимальным внутренним напряжением, идеален для	
	вертикальных поверхностей, толщиной от 2 до 15 мм	
	<ul> <li>Самовыравнивающийся состав толщиной от 3 до 30 мм, для внутренних и наружных работ</li> </ul>	SOLOPLAN®-30
	▶ Водоотталкивающая, быстроотверждаемая, высокопрочная стяжка	ASO®-EZ4-Plus
гидроизоляция	<ul> <li>Эластичная минеральная паропроницаемая гидроизоляционная суспензия для повышенных нагрузок, для внутренних и наружных работ</li> </ul>	AQUAFIN®-2K/M
	<ul> <li>Полиуретановая гидроизоляция для высокой водной нагрузки и ограниченной химической нагрузки</li> </ul>	ASOFLEX-AKB
УКЛАДКА	<ul> <li>Белый эластичный клей для укладки по методу тонкой растворной постели</li> <li>Белый эластичный, быстроотверждаемый клей для укладки по методу тонкой растворной постели</li> </ul>	SOLOFLEX-weiß <sup>1)</sup> UNIFIX <sup>®</sup> -S3-FAST <sup>2)</sup>
	<ul> <li>Устойчивый к воздействию химикатов эпоксидный клей для укладки по методу тонкой растворной постели</li> </ul>	ASODUR®-EK98
РАСШИВКА ШВОВ	▶ Быстросхватывающийся раствор для заполнения тонких швов шириной до 10 мм при укладке натурального камня и плитки с использованием системы FAST TECHNOLOGY	CRISTALLFUGE
	<ul> <li>Устойчивый к воздействию химикатов эпоксидный раствор для расшивки швов</li> <li>Силиконовый герметик для деформационных швов</li> </ul>	ASODUR®-EK98 ESCOSIL®-2000

## ПЛИТКИ КОТТО

Котто - это материал особой красоты, изготовленный из глинозема путем обжига с использованием трудоемкого технологического процесса. При укладке требуется особая тщательность и высокое мастерство. Укладка на слишком влажной стяжке может привести к выцветанию. Чтобы сократить время высыхания, необходимо использовать тонкую и среднюю растворную постель с быстрой кристаллической гидратацией. Перед расшивкой швов рекомендуется увлажнить сухую поверхность, чтобы упростить смывание фуги после расшивки швов. После отверждения поверхность необходимо тщательно обработать специальным кислотным раствором, в целях удаления имеющейся на плитке извести. Это также необходимо выполнить и при чисто вымытой облицовке. Облицовка должна основательно просохнуть прежде чем выполнить конечную обработку с помощью воска или масла для котто.

ГРУН	ITOBKA	См. также перечень "Укладка на различных основаниях" и "Гидроизоляция и укладка при выполнении внутренних и наружных работ"	
ВЫРА	АВНИВАНИЕ	См. также перечень "Укладка на различных основаниях" и "Гидроизоляция и укладка при выполнении внутренних и наружных работ"	
РАЗД	ДЕЛЕНИЕ / ИЗОЛЯЦИЯ	<ul> <li>Звукоизоляция и разделительная подкладка для внутренних работ, 3 мм</li> <li>Теплоизоляционная звукопоглощающая подкладка под плитку, 4/9/15 мм</li> </ul>	SOFTSTEP STEPBOARD
гид	РОИЗОЛЯЦИЯ	См. также перечень "Укладка на различных основаниях" и "Гидроизоляция и укладка при выполнении внутренних и наружных работ"	
УКЛА	АДКА	<ul> <li>Быстроотверждаемый, высокоустойчивый эластичный клей для внутренних и наружных работ</li> </ul>	SOLOFLEX-FAST
		<ul> <li>Гидрофобный быстроотверждаемый раствор для текучей растворной постели</li> <li>Клей для укладки натурального камня по методу средней растворной постели</li> </ul>	ADF®-Systemkleber-FB CRISTALLIT®-MBK-flex
PACI	ШИВКА ШВОВ	<ul> <li>Раствор-суспензия для расшивки швов шириной от 4 до 20 мм</li> <li>Быстроотверждаемый эластичный раствор для расшивки швов шириной от 3 до 20 мм</li> </ul>	ASO®-Fugenbreit ASO®-Flexfuge
		<ul> <li>У цостящее средство для удаления остатков цемента и извести</li> <li>Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального</li> </ul>	ASO®-Steinreiniger ESCOSIL®-2000-ST
		камня Выравнивающий состав для натурального и искусственного камня	ASO®-Glättmittel-ST





## натурального камня

Натуральный камень имеет очаровательное разнообразие структур и поверхностей, и уже только это делает каждую поверхность уникальной. Применение натурального материала создает в помещениях особую атмосферу. Разумеется, при использовании неподходящих укладочных и шовных растворов эту картину можно испортить. В качестве надежной и экономичной альтернативы предлагается система для укладки натурального камня CRISTALLIT®. Она предполагает использование высококачественного белого цемента. Система CRISTALLIT® обладает особыми свойствами. Более детальную информацию по теме «Укладка натурального камня» вы можете получить из нашего актуального проспекта.

ГРУНТОВКА	В зависимости от типа основания, как правило:  Концентрированная акриловая дисперсия, непигментированная  Дисперсионная грунтовка, защищающая чувствительные к воздействию влаги основания  *	ASO <sup>®</sup> -Unigrund-K Multi-Grundierung MG-1 <i>7</i>
выравнивание	В зависимости от типа основания и области применения, например:  Самовыравнивающийся состав толщиной от 3 до 30 мм, для внутренних и наружных работ на цементных основаниях  Нивелирующий состав для полов, толщиной до 30 мм, для внутренних работ на ангидритных основаниях  *	SOLOPLAN®-30 ASO®-NM15
гидроизоляция	См. также перечень "Укладка на различных основаниях" и "Гидроизоляция и укладка при выполнении внутренних и наружных работ"	
УКЛАДКА	<ul> <li>Клей для натурального камня для работы с всасывающим материалом, толщина растворной постели до 5 мм</li> <li>Универсальный эластичный клей для натурального камня с более продолжительным временем обработки, толщина растворной постели до</li> </ul>	CRISTALLIT®

РАСШИВКА ШВОВ

 Раствор для заполнения швов до 10 мм при укладке натурального камня для наружных и внутренних работ

▶ Клей для укладки натурального камня по методу средней растворной постели

Быстроотверждаемый, высокоустойчивый эластичный клей для внутренних и

- Специальный силикон для расшивки швов, не меняющий цвета натурального
- ▶ Выравнивающий состав для натурального и искусственного камня

10 мм, с использованием технологии FAST TECHNOLOGY

CRISTALLFUGE

**SOLOFLEX-FAST** 

CRISTALLIT®-MBK-flex

ESCOSIL®-2000-ST

ASO®-Glättmittel-ST

наружных работ

<sup>\*</sup> См. также перечень "Укладка на различных основаниях" и "Гидроизоляция и укладка при выполнении внутренних и наружных работ".





Общие сведения



### Для каждой сферы применения соответствующая

# грунтовка

Грунтовка с последующей укладкой плитки (без гидроизоляции)	ASO*-Unigrund-GE	ASO®-Unigrund-K	ASO*-Unigrund-S	ASO®-Tiefengrund-LF-K	ASODUR®.GBM	ASODUR®.SG2	ASODUR®.SG2.thix	ASODUR®.V360W	Multigrundierung MG-17
Основания поверхностей пола									
Бетон	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Цементная стяжка	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ангидритная стяжка	•	•	•	•				•	
Самовыравнивающаяся ангидритная стяжка 13	•	•	•	•				•	•
Ксилолитовая / магнезитовая стяжка								•	
Стяжка на основе литого асфальта			•		•				•
Стяжка на основе эпоксидной смолы ASODUR®-LE					•			•	
Стяжка на основе эпоксидной смолы ASODUR®-SFE					•				
Терраццо и каменный пол <sup>2)</sup>			•		•	•	•		
Имеющаяся плиточная облицовка			•			■ 3)	<b>3</b> 3		
Основания поверхностей стен									
Бетон	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Пористый бетон	•	•	•	•				•	•
Известково-цементная и цементная штукатурка	•	•	•	•	•	•	•	•	
Гипсовая штукатурка	•	•	•	•					•
Гипсокартонные плиты	•	•	•	•					•
Имеющаяся плиточная облицовка			•				<b>3</b> )		
Древесно-стружечная плита			•		•			•	

Очень хорошо подходитУсловно подходит

- 2) Необходимо освободить терраццо и каменный пол от разделительных слоев. 3) Плиточную облицовку необходимо немного зашлифовать наждачной бумагой с зерном от M20 до M40.



- ightharpoons При применении грунтовочных составов ASODUR $^{\circ}$  их необходимо посыпать кварцевым песком в свежем состоянии
- ▶ Следовать указаниям технических описаний приведенной выше продукции.



### Соответствующая система растворов для укладки

## котто, натурального и искусственного камня

Систем	ы растворов SCH(	OMBURG для плитки	котто, натурального и искусственного камня	<ul><li>Быстротвердеющий</li><li>Быстрая кристал. гидратаци</li><li>Белый</li></ul>	я
	<ul> <li>Быстрая кристал. гидратация</li> <li>Белый</li> <li>Толщина растворного слоя</li> <li>З - 5 мм</li> </ul>	3 – 10 мм			
		рда	CRISTALLIT®	CRISTALLIT®-flex	
		Гранит	Роза Бета, Империал Ред, Болтик Браун, Лаузитцер, Вальдштайн гельб		•
орос	Enversusa	Гранит	Паданг Кристалл, Паданг хелль, Бианко Сардо		
0	(плутоническая)	Диорит	Фюрстенштайнер, Неро Туджука		•
ckas	порода	Габбро	Топщина растворного споя  Топщина растворного споя  З - 5 мм.  СRISTALLIT®  СRISTALLIT®  ССПЕ  Ворования Кристоля, Подани желя, Бисимо Сораю  воростенний кери, Наружира  магал, Неро Импала, Стор Галакси  даринал, Блел Пара  ул Бажир, Номинбия Блю  вениниер Пофири, Пофиририс, Пофизо  разональна, Раймице Базопалново  венин Аурора  воросценой Круктови, Корпинар Шинфринар  разораннальна Вени Круктовиций в Корпинар  воросценой Круктовиций в Круктович в Круктовиций в Круктович в	•	
77.46		Сиенит	Кардинал, Блю Перл	Быстрая кристол. гидратация           слоя         3 - 5 мм         3 - 10 м           СRISTALLIT®         CRISTALLIT®                                                                                                                                <	•
ZLWQ		Фояит	Басеров кристол, педрогация  Толщина растворного слоя  3 - 5 мм  3 - 10  СRISTALLIT®  СRISTALLIT®  СRISTALLIT®  СRISTALLIT®  СПасам Кристол, Подон желю, Бианко Сордо  форстеннийнер, Неро Тушкужа  Милола, Наро Лимала, Стор Голокси  Кординал, Блю Перл  Алул Басил, Намибия Блю  Прелимер Профир, Порфирис, Порфида  Бастранийне Басальталаса  Бремия Аурора  Россо Певанго  Россо Певанго  Россо Певанго  Россо Певанго  Порт Гементер Курузанаштайн, Абгазнивер Шильформацтайн, Верезикандтайнейнейнейнейнейнейнейнейнейнейнейнейней	•	
×	1 17	Риолит/порфир	Трентинер Порфир, Порфирис, Порфидо		•
		Базальтовая лава	Базальтина, Райнише Базальтлава		•
		Известковая брекчия	Брекчия Аурора	Высгров кристал. гидратация Волом  3 – 5 мм  3 – 10 мм  СRISTALLIT®  СПОТАТЬ ТЕТЕВ ТО В В В В В В В В В В В В В В В В В В	•
		Брекчия серпентинита	Россо Леванто		
оды		Песчаник		•	
роп		Известковый песчаник Анрёхтер Калькзандштайн	Анрёхтер Калькзандштайн	•	•
ные		Глинистый сланец	Портошифер, Корлингер Шифер, Мустанг, Папагайос Блэк		<b>=</b> 1)
Эсадоч	Хемогенная		Платтенкальк, Травертин Платтенкальк, Оникс, Бад Каннстатт, Бад	•	•
O		Известняк	Молеанос		•
				•	
_		Мрамор	Тассос, Бианко Каррара, Эстремоз, Арабескато, Намаква	Толицина растворного слоя  Толицина растворного слоя  3 - 5 мм  3 - 10 мм  СПІЗТАЦЦТ*  СПІЗТАЦЦТ*  СПІЗТАЦЦТ*  СПІЗТАЦЦТ*   Пилерикая Реа, Болик Браук, Поумицер, Вальшигайн кельб  пойчер, Неро Туджука  пойчер, Порфирис, Поффизио  поффир, Поффирис, Поффизио  помысанацитайн, Рузовичатайн, Абгазичер Шильфромдилойн, помысанацитайн, Рузовичатайн, Абгазичер Шильфромдилойн, помысанацитайн  помысанацитайн, Рузовичатайн, Абгазичер Шильфромацитайн, помысанацитайн, п	•
одр		Доломитовый мрамор	Палисандро, Норвегиан Роуз	Топщина растворного слоя  3 - 5 мм  3 - 10 м  СПІЗТАЦІТ®  СПІЗТАЦІТ®  СПІЗТАЦІТ®  СПІЗТАЦІТ®  СПІЗТАЦІТ®  СПІЗТАЦІТ®  СПІЗТАЦІТ®  СПІЗТАЦІТ®  СПІЗТАЦІТ®  Реа, Боллик Брауні, Поумицер, Вальдалайн гельб  вим желль, Бианко Сараю  ро Тужкука  по, Стар Галакси  Блю  Блю  Блю  Блю  Блю  Балальтара  Балальтара	•
боп		Fue Xe	Сольо, Онзероне, Маггиа		•
CKIE		Тнеис	Рио Бранко, Кашмир Уайт, Империал Уайт, Джупарана Голд, Сариццо		•
		Кварцит			•
awo		Слюдяной кварцит	Альта Кварцит	Бысграя кристал. гидратация         3 – 5 мм       3 – 10 м         CRISTALLIT®       CRISTALLIT®         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -	•
Мет		Сланец	Пикок, Мультиколор, Отта-Шифер, Тоймаер Фрухтшифер		<b>1</b> )
		Серпентинит	Верде Альпи, Верде Наоусса, Верде Тино, Россо Леванто	Выстрая кристал. гидратация         3 - 5 мм       3 - 10         CRISTALLIT®       CRISTALLI	
Z Z	На цементной основе	Заводской бетонный блок			•
твенные ка	(плутоническая) порода  Эффузивная (вулканическая) порода  Обломочная и глинистая порода  Хемогенная порода  На цементной основ	· ·	Кроматика, Гранитика, Пастелли, Лучиенте; фирма Omnisone серия Старлайт и др.; фирма Objekt-Stone: Микронит и др.; фирма		<b>1</b> 1)
1скусс		С содержанием серпентинита			
7	Копо	Гранит Роза Бега, И гранит Паданг Крис аская) да Гранит Паданг Крис Грабро Импала, Нер Сиенит Кординал, Бя Фазит Азул Бахиа, 1 Базальтовая лава Базальтина, 6 Брекчия серпентинита Россо Леван Известковая брекчия Брекчия серпентинита Россо Леван Известковый песчаник Анрёхтер Ка Глинистый сланец Портошифер Палитенкальк Лангенсальце Известняк Молеанос Мушелькаль Даломитита Морамор Тассос, Биан Доломитовый мрамор Палисандро, Кварцит Пейс Кварцит Пикок, Муль Серпентинит Верде Сллут Сланец Пикок, Муль Серпентинита Без содержания Крабскато, Краматика, Брекчия Аур Серпентинита Берекчия Основе Заводской бетонный блок Без содержания Серпентинита Карру Серпентинита Карру Серпентинита Верана Арр "Бианко Арк Краматика,	Различные типы	•	•

Условно подходит

<sup>■</sup> Очень хорошо подходит 1) Добавить к 25 кг клея дополнительно 2 кг UNIFLEX-B.

<sup>2)</sup> Обработать обратную сторону камня перед укладкой с AQUAFIN®-2K/M-weiß.



- № При большом отклонении толщины камня выберите вариант укладки по методу толстой растворной постели с раствором ASO®-EZ4-Plus, а также стяжкой ASO®-EZ6-Plus.
- УКАЗАНИЯ Укладывайте некалиброванные плиты из натурального камня по методу средней растворной постели.
  - Для получения более подробных сведений обращайтесь в нашу техническую службу.

Укладка по методу средней	и тонкой растворной постели			Укладка по методу то	лстой растворной постели
	<ul><li>Без содержания воды</li><li>Реактивная смола</li></ul>	<ul> <li>Высокая степень деформации</li> <li>Быстротвердеющий</li> <li>Быстрая кристал.</li> <li>гидратация</li> <li>Белый</li> </ul>	<ul> <li>Выстротвердеющий</li> <li>Быстрая кристал.</li> <li>гидратация</li> <li>Серый</li> </ul>	<ul><li>▶ Внутренние работы</li><li>▶ Внешние работы</li></ul>	▶ Внутренние работы
3 - 15 мм	до 5 мм	до 5 мм	3 – 15 мм	15 - 50 мм	15 - 50 мм
CRISTALLIT®-MBK-flex	ASODUR®-EK98	UNIFIX®-S3-FAST	SOLOFLEX-FAST	ASO®-EZ4-Plus	ASO®-EZ6-Plus
•	-	-	-	-	•
	•				
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•
•	•				
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•		•		<b>2</b> )	<b>2</b> )
	•				
	•		•	•	•
•			•	•	•
	•	<b>=</b> 1)	<b>=</b> 1)		
•				■ 2)	■ 2)
•			•	■ 2)	■ 2)
•				■ 2)	■ 2)
•				■ 2)	<b>■</b> 2)
•	•		•	•	2)
•			•		
•					
•	•	•	•	•	•
	•	•	<b>=</b> 1)		
	•				
•	•	•	•	•	•
		•			
			•		

## Для каждой сферы применения соответствующий

# шовный раствор

Шовный раствор для каждой сферы применения	<b>НF05-Brillanfuge</b> Ширина шва 3 - 20 мм	<b>ASO®-Flexfuge</b> Ширина шва 3 - 20 мм	<b>ASO®-Fugenbreir</b> Ширина шва 4 - 20 мм	<b>ASO®-Fugenbunt</b> Ширина шво 1,5 - 6 мм	CRISTALLFUGE  Lindparta ubs 1 - 10 mm	ASODUR®-EK98-Wand Linpund ubo 3 - 10 mm	<b>ASODUR®-£K98-Boden</b> Ширина шва 1 - 1 <i>5 м</i> м	INDUCRET®-VK5050 + INDU-Leifquarz Ширина шва 2 - 5 мм	<b>РОХІСКЕТ</b> Ширина шва от 8 мм	<b>РОХІСКЕТ-1К</b> Ширина шва от 3 мм
Основа	Цемент	Цемент	Цемент	Цемент	Цемент	Эпоксидная смола	Эпоксидная смола	Эпоксидная смола	Эпоксидная смола	Эпоксидная смола
Классификация по EN 13888	CG 2 WA	CG 2 WA	CG 1	CG 1	CG 2 WA	RG	RG	RG		
Внутри помещений	•	•	•	•	•	•	•	•		
Снаружи помещений	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Под водой	•	•				•	•			
Стены	•	•	•	•	•	•	•			
Полы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ограниченная химическая нагрузка	•	•				•	•	•	•	•
Высокая химическая нагрузка	•					•	•	•		
Высокая механическая нагрузка	•	•			•	•	•	•	•	
Водоотталкивающие и немаркие	•	•		•		•	•	•		
Плитка с высокой степенью водопоглощения STG, IG		•			•	•	•			
Плитка с низкой степенью водопоглощения STZ, клинкерные плиты	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Каменная керамика, плиты со связкой из искусственной смолы	•	•		•	•	•	•	•		
Натуральные камни		•			•	•	•		•	•
Котто		•	•		•					
Стеклянная мозаика и стеклянная плитка					•	•	•			
Способность к токоотведению	<b>1</b> 1)							•		

<sup>■</sup> Очень хорошо подходит

<sup>■</sup> Условно подходит 1) Добавить Electron-Plus







### Для каждой сферы применения соответствующий

# шовный герметик

Шовный герметик для каждой сферы применения	ESCO SIL®.2000	ESCOSIL®.2000-ST	ESCOSIL®.2000-UW	TAGOMASTIC	ASOFIEX.PU45	ASOFLEX-TKF-2000	ASOFLEX-TKF-2000-ST	ASODUR®-EP/FM
Основы материалов	Силикон на ацетатной основе	Оксим- нейтральный силикон	Оксим-нейтральный силикон, силиконовые масла	Акриловая дисперсия	1-комп. полиуретан	Полисульфид	Полисульфид	Эпоксид- полиуретан
Внутри помещений	•	•	•	•	•	•	•	•
Снаружи помещений	•	<b>=</b> 1)	<b>4</b> ]		•	•	•	•
Под водой		<b>=</b> 1)	<b>4</b> ]					•
Стены	•		•	•	•		•	
Полы	•	•	•	•	•	•	•	•
Ограниченная химическая нагрузка	•	<b>=</b> 1)	<b>4</b> )		•	•	•	•
Высокая химическая нагрузка						•	•	
Высокая механическая нагрузка					•	-	•	<b>7</b> )
Плитка	•	•	•	•	•	<b>6</b> )	<b>6</b> )	•
Плитка с покрытием поверхности, например, керамик-плюс	<b>=</b> 1)	<b>=</b> 1)	<b>4</b> )	•	•	<b>■</b> 6)	<b>=</b> 6)	•
Искусственный камень		<b>=</b> 1)	<b>=</b> 1)	•	•	•	•	•
Натуральный камень				•				•
Песчаник		<b>3</b> )		•				
Котто				•				
Стекло, стеклянная мозаика и стеклянная плитка	•	•	<b>4</b> )	•	•			•
Минеральные основания, как например: бетон, штукатурка, кирпичная кладка	<b>2</b> )	<b>2</b> )	<b>4</b> )	•	■ 5)	■ 5)	<b>■</b> 5)	•
Фактурные бетонные блоки, цементная плитка		<b>2</b> )		•	•	•	•	
Высококачественная сталь	<b>=</b> 1)	<b>=</b> 1)	<b>=</b> 1)		•	<b>6</b> )	<b>6</b> )	<b>6</b> )
Чугун		<b>=</b> 1)	<b>=</b> 1)	•	•	<b>6</b> )	<b>6</b> )	<b>6</b> )
Металл после струйной обработки				•	•	<b>6</b> )	<b>6</b> )	<b>6</b> )
Алюминий чистый	•	•	<b>=</b> 1)	•	•	<b>6</b> )	<b>■</b> 6)	<b>■</b> 6)
Алюминий анодированный	<b>=</b> 1)	•	<b>=</b> 1)	•	•	<b>6</b> )	<b>6</b> )	<b>6</b> )
Медь		*		•	•	<b>6</b> )	<b>6</b> )	<b>6</b> )
Латунь		*		•	•	<b>6</b> )	<b>6</b> )	<b>6</b> )
Цинк	<b>=</b> 1)	<b>=</b> 1)	<b>=</b> 1)	•	•	<b>6</b> )	<b>6</b> )	<b>■</b> 6)
Белая жесть	<b>1</b> )	<b>=</b> 1)	<b>1</b> )	•	•	<b>6</b> )	<b>6</b> )	<b>6</b> )
Дерево лакированное	<b>1</b> )	•		•	•			
Меламиновая смола	<b>1</b> )	<b>=</b> 1)	<b>1</b> )	•	•	<b>6</b> )	<b>6</b> )	
Пластмассовый профиль	•	•	•	•	•	<b>6</b> )	<b>6</b> )	<b>6</b> )
ПВХ	•		•	•	•	<b>■</b> 6)	<b>6</b> )	<b>6</b> )
Полиэтилен, полипропилен, тефлон								

Очень хорошо подходит ■ Условно подходит

\*Возможна реакция с цветными металлами (потускнение)

1) Грунтовать с AG 70 2) Грунтовать с AG 74 3) Грунтовать с AG 66 4) Грунтовать с AG 78-2000

5) Грунтовать с ASO®-Primer-2000-S 6) Грунтовать с ASO®-Primer-2000 7) Грунтовать с ASODUR®-GBM

Для каждой сферы применения соответствующий

# клеевой раствор



- ▶ Следовать указаням технических описаний приведенных продуктов
- Данная информация носит рекомендательный характер и не замещает консультации технической службы

	UNIFIX®-2K
S2 C	C1 TE S2
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	-
	-
	-
-	•

- Подходит
- При укладке на свежей цементной стяжке необходимо принимать во внимание еще не завершившийся процесс сцепления стяжки и, как результат, ее низкую прочность. Не допускается установка на основание тяжелых предметов (например, поддонов с плиткой).
- При укладке нагурального и искусственного камня необходимо принимать во внимание свойства, характерные для конкрепных укладочных материалов. Мы рекомендуем выполнять пробную укладку. В зависимости от покрытия при необходимости добавляйте UNIFLEX<sup>®</sup>. В.
- 3) Вне помещений и в помещениях с повышенной впажностью перед укладкой плит или плитки всегда необходима гидроизопяция. В разделе "Обзор продукции" вы можете ознакомиться с соответствующими материапами. Подготовку основания для укладки необходимо выполнять в соответствии с требованиями DIN 18 157, если не указано иного.
- 4) Только вместе с гидроизоляцией ADF®-Balkonfolie.
- 5) При использовании клея  $ASODUR^0$ -EK98 необходимо предварительно огрунговать поверхность с  $ASODUR^0$ -GBM и опсыпать кварцевым песком фракцией 0,2 0,7 мм.
- 6) Добавить UNIFLEX®-B; в зависимости от сферы применения от 2 до 8,33 кг UNIFLEX®-B /  $25~{\rm kr}$ .

	UNIFIX*-53-FAST	UNIFIX®-2K/6	LIGHTFLEX®	MONOFLEX	MONOFLEX-FB-SE	SOLOFLEX	АК7Р	ADF*-Systemkleber	ADF®-Systemkleber-FB	UNIFIX®	UNIFIX®.MBK	UNIFIX®-AEK	SOL OFLEX-weiss	SOLOFLEX-FAST	SOLOFIEX-SE	CRISTALLIT®	CRISTALLIT®.flex	CRISTALLIT®-MBK flex	ASOFIX-2000	POWERPLAST® D2	ASODUR®-EK98 Wand ୬୬୬	ASODUR®-EK98 Boden ತಿಖ
С	2 FTE S2	C2 TE S2	C2 TE S1	C2 TE S1	C2 FE S1	C2 TE	C2 TE	C1 TE	C1 FE	CIT	CIT	CIT	C1 T bzw. C2 TE S2	C2 FT	C1 FT	C1 FT	C2 FT	C1 F	D1 TE	D2 TE	R2 T	R2
	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•	•																	•	•	•	
	-						•	•					•			•						
	-	•	-			-	-	_					-	•	-	_	-	-	-	-	•	
	•					-	•						-	-	-		•		•			
						•	-						-		•						-	
							-	-				_	-		-	-		•		-		
	•						•	•	•				•				•				•	•
							•	•					•			_						•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
							•	•		•			•			•						•
	-	•																			•	•
	•																					
	•	•	-	•	•	•	•	-	•		-	•	•	-	•	•	•	•			•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•			•	•
	•	•																				
	•	•																			•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•			•	•
	•	•	•	•	•	•		•	•					•	•		•	•			•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•			•	-
								<b>4</b> )	<b>=</b> 4)													•
	•							<b>4</b> )	<b>4</b> )												•	•
	•							<b>4</b> )	<b>4</b> )													
	•							<b>4</b> )	<b>4</b> )													
	•							<b>4</b> )	<b>4</b> )													
								•								•						
		•			•	•	•			•	•	÷		•	•	•	•		•	•	•	-
	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•		•	•	•	•
	•								•				•	•	•	•	•	•			•	•
	•										•			•			•	•				
	•												<b>6</b> )				<b>=</b> 6)				•	•
	•	•	•	•	•	•						•		•			•	•		•	•	•
	•					•	•		•				<b>■</b> 6)	•	•	•	•	•				

## Каждому классу нагрузки по требованиям ZDB - соответствующая

# гидроизоляция

■ Подходит
 ■ По результатам анализа воды и консультаций технической службы

		Полимерная дисперсия	Ком	бинации полиме растворов	рных		пяционные отна	Реактивная смола (полиуретан
Класс нагрузки	Сфера применения	SANIFLEX	AQUAFIN®-1K-flex	AQUAFIN®-2K	AQUAFIN°-2K/M	SANIFIN®	ADF®.Balkonfolie	ASOFLEX-AKB
Сфера применения, регуль	ируемая строительнь	іми нормами						
А Высокие требования, воздействие воды без давления внутри помещений. Очень частое или продолжительное использование	Стена	•	•	•		•		•
хозяйственной воды и воды для очистки, например, в душевых кабинах, дорожках вокруг бассейнов, в жилых и общественных местах.	Пол		•	•	•	•		•
В Высокая нагрузка в результате постоянного воздействия воды изнутри. Поверхности емкостей, на которые воздействует вода	Стена и пол, водопроводная вода			•	•			•
на колорые возделскует вода под давлением, как например: бассейны в общественных, частных владениях, внутри и снаружи помещений.	Стена и пол, соленые источники/ соленая вода			•	•			•
С Высокая нагрузка в результате воздействия воды без давления с дополнительным химическим воздействием внутри помещения, например, в промышленных кухнях, прачечных.	Стена и пол, ограниченное химическое воздействие					-		•
Сфера применения, не рег	улируемая строител	ьными нормамь	1					
АО Высокая нагрузка воздействием воды без давпения внутри помещений, например, в домашних ваннах, вонных комнатах гостиниц, поверхностей пола со стоками в этих помещениях.	Стена и пол							
ВО Высокая нагрузка воздействием воды без давления в наружных областях, гаких как балконы, террасы (не над эксплуатационными помещениями)	Цокольный этаж и пол			•	•		•	•
<b>Составные части системы</b> Просим вас спедовать указаниям техни продукции	ческих описаний	ASO®-Unigrund, ASO®-Dichibland- 2000/S u anewerts, AK7P, SOLOFIEX, MONOFIEXFESE, IGHTER®, UNIFIX®-S3, UNIFIX®-S3, UNIFIX®-Ibex	ASO® Dichtband 2000/S и элементы UNIFIX® 33, UNIFIX® 2K, UNIFIX® 2K, UNIFIX® 2K, UNIFIX® 54,FAST, IGHTHEL®, MONOFLEX, MONOFLEXPS, ASODUR® EK98 Wand/Boden, SOLOFLEX, AK7P, CRISTALLIT® flex	SE, ASODUR®EK98* FIEX, AK7P, SOLOFIE cooтношение = 3:1 и UNIFIX®-S3-FAST  Класс нагрузки В и Применять ASO®-Dic  Класс нагрузки ВО:	.2K, UNIFIX®2K/6, PFEK, MONOFIEKFB. Wand/ Boden, SOLO- ZXweiß € UNIFIEXB 4 CRISTALIT®-llex, C. thband 2000-S	ASO®-Unigrund, ASO®-Dichiband- 2000/S и элементи, ADP®-Systemkleber.  I Knacc нагружи С: ASO®-Dichiband- 2000.S элементы, ASOFIEXAKB и ASODUR®-EK98, ASO®-Primer- 2000/S	ASO®-Unigrund, ASO®-Dichiband- 2000/S и элементи, ADP®-Systemklaber, ADP®-Systemklaber, ADP®-Systemklaber, ADP®-Systemklaber, ADP®-Systemklaber, ADP®-Systemklaber, ADP®-Systemklaber, ADP®-Systemklaber, ADP®-Systemklaber,	ASO®Dichiband 20005 и эпемен ASODUR®EK98 ASODUR® GBM ASODUR®. SG2/shix, ASO®Primer- 2000/S



### Обзор

# продукции

#### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### ASO®-Systemvlies-02

Защитное полотно

#### СВОЙСТВА

- Полипропиленовое полотно с высокой прочностью на разрыв.
- ▶ Устойчиво к воздействию любых вредных веществ, содержащихся в грунте.
- Защита от загрязнения для дренажного раствора.













#### ГРУНТОВКА

#### ASO®-Primer-2000

Праймер / адгезионный слой для невпитывающих поверхностей

#### СВОЙСТВА

▶ 1-компонентный праймер для невпитывающих поверхностей в местах шовных кромок для ASOFLEX®-ТКF-2000.



#### ASO®-Primer-2000-S

Праймер / адгезионный слой для впитывающих поверхностей

#### СВОЙСТВА

▶ 1-компонентный праймер для впитывающих поверхностей в местах шовных кромок для ASOFLEX®-TKF-2000-ST.



#### **ASO®-Unigrund-GE**

Готовая к использованию грунтовка

#### СВОЙСТВА

- Не содержащая растворителей грунтовка зеленого цвета для распознавания огрунтованных поверхностей.
- Грунтовка для не содержащих растворителей герметиков и клеевых составов.
- Для внутренних и наружных работ.



#### ASO®-Unigrund-K

Концентрированный грунтовочный состав

#### СВОЙСТВА

- ▶ Не содержащая растворителей грунтовка для впитывающих и легко запыленных оснований, таких как: штукатурка, бетон, стяжка и т.п. перед гидроизоляцией или укладкой плитки.
- ▶ Очень малый расход и возможность применения в различных условиях.
- Для внутренних и наружных работ.



#### **ASO®-Unigrund-S**

Специальная быстросхватывающая грунтовка

- ▶ Готовая к использованию
- Не содержит растворителей.
- Быстросохнущая.
- Для впитывающих и невпитывающих оснований.
- Для внутренних и наружных работ.



#### **ASOCRET-HB-flex**

Контактно-адгезионная суспензия

#### СВОЙСТВА

- ▶ Модифицированная полимерами, для высоких нагрузок
- ▶ В качестве адгезионного слоя для цементных стяжек.
- Для укладки плитки и плит при традиционной укладке по методу толстой растворной постели.
- ▶ ASOCRET-HB-flex предназначен для специальных цементных стяжек серии ASO®-EZ.



#### ASODUR®-GBM

Универсальная грунтовка на основе эпоксидной смолы

#### СВОЙСТВА

- 🕨 2-компонентная эпоксидная смола, не содержащая растворителей, низкой вязкости, высокой степенью наполнения, устойчивая к воздействию химических веществ и неблагоприятных погодных условий
- 🕨 Для грунтования и запечатывания бетонных и цементных стяжек. Также как связующее средство при изготовлении шпаклёвочных масс и стяжек или растворов в производственных помещениях, хранилищах и на погрузочных рампах.



#### ASODUR®-SG2

Специальная (подготовительная) грунтовка

#### СВОЙСТВА

- 2-компонентная эпоксидная смола, с незначительным содержанием растворителя.
- Очень хорошее сцепление с влажным основанием.
- Для предварительного грунтования замасленных, заранее очищенных бетонных оснований.
- Как жесткая, дополнительная изоляция матововлажных цементных оснований, подвергаемых воздействию влаги с обратной стороны.
- Испытан на радоногерметичность.



#### ASODUR®-SG2-thix

Специальная (полготовительная) грунтовка - тиксотропная

#### СВОЙСТВА

- 2-компонентная эпоксидная смола, не содержащая растворителей, влагостойкая и паронепроницаемая.
- Для вертикальных поверхностей, очень хорошее сцепление с основанием.
- 🕨 Как жесткая, дополнительная изоляция матововлажных цементных оснований, подвергаемых воздействию влаги с обратной стороны.



#### ASODUR®-SG3

2-комп. эпоксидная грунтовка

#### СВОЙСТВА

- 2-компонентная.
- Не содержит растворителей.
- Низкой вязкости.
- Препятствующая проникновению влаги.
- Устойчивая к воздействию разбавленных щелочей, кислот, водных солей и смазочных материалов



#### ASODUR®-V360W

Водорастворимая пропитка

#### СВОЙСТВА

- 2-компонентная водорастворимая, пигментированная эпоксидная смола.
- Не содержит органических растворителей.
- С очень спабым запахом
- Устойчивая к воздействию разбавленных щелочей и кислот, мазута и бензина.
- До 10% разбавляема водой (грунтовка).
- Паропроницаема.
- ▶ Очень хорошее сцепление с влажным основанием.
- Шелковисто-матовая поверхность.

#### ЦВЕТ

Серый (RAL 7032)

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦВЕТА











#### **ASODUR®-ZNP**

Антикоррозионная краска

#### СВОЙСТВА

- ▶ 2-компонентная пигментированная эпоксидная смола, не содержащая растворителей.
- Для грунтования железных и стальных поверхностей.
- Как защитная краска для арматурной стали при ремонте бетонных конструкций.

#### LIBETA

песчано-желтый, красно-коричневый



#### AQUAFIN®-2K/M

Эластичная минеральная гидроизоляционная

#### СВОЙСТВА

- ▶ 2-компонентная, эластичная, минеральная гидроизоляционная суспензия для защиты от грунтовых вод и воды под давлением.
- Приготавливается смешиванием компонентов без добавления воды.
- ▶ По бетону и кирпичной кладке, для наземного и подземного строительства, для наружных и внутренних работ, для новых и старых строений, а также под плитку. Кроме того, используется для каналов и шахт, а также при строительстве бассейнов.
- ▶ Испытана в соответствии с требованиями W 270 и W 347 DVGW\*, предъявляемыми к емкостям с питьевой водой.
- 🕨 Испытана строительным тех.надзором как гидроизоляция под плиткой и плитами при нагрузке классов А, АО, В и ВО, а также для гидроизоляции зданий и сооружений.













#### INDUFLOOR®-IB1260

Универсальная грунтовка

#### СВОЙСТВА

- 🕨 2-компонентная эпоксидная смола, не содержащая растворителей, прозрачная, низкой вязкости, упрочняющая, заполняющая поры, устойчивая к механической нагрузке, водоустойчивая.
- ▶ Низкий параметр паропроницаемости (по DIN EN ISO 7783-1) = 2,0 г/м $^2$  х день
- Устойчивая к воздействию разбавленных щелочей, кислот, водных солей и смазочных материалов.
- Склонна к пожелтению.

#### INDUFLOOR®-IB2115

#### Электропроводный лак, водорастовримый

#### СВОЙСТВА

- ▶ 2-компонентная эпоксидная смола, не содержащая растворителей, водорастворимая, пигментированная
- ▶ Высокая степень отведения электростатического тока.
- Хороший межслойный контакт.

#### **MULTI-GRUNDIERUNG** MG-17

Запечатывающая грунтовка

#### СВОЙСТВА

- Не содержащая растворителей грунтовочная дисперсия для впитывающих и невпитывающих старых оснований в зоне ремонтных работ.
- ▶ Как контактный слой для минеральных шпаклевочных составов и растворов, к примеру, для HOLZBODENSPACHTELMASSE HSM11.



UNIFIX®-2K Эластичный, водонепроницаемый, морозоустойчивый раствор

- ▶ Испытан в соответствии с требованиями DIN EN 12 004, С1 TE S2 и DIN EN 12002.
- Для внутренних и наружных работ.
- ▶ С высокой степенью деформируемости.
- № В качестве клеевого раствора при укладке каменной плитки, фаянса, керамической плитки с низкой гигроскопичностью ≤ 0,5%, клинкера, мозаики и нечувствительных к изменению цвета, непрозрачных материалов из натурального камня.
- Для сложных оснований и высоких нагрузок.
- ▶ Специально предназначен для бассейнов, балконов и террас.

















#### ВЫРАВНИВАНИЕ

#### ASO®-EZ2

Специальный цемент для бесшовных полов

#### СВОЙСТВА

- Армированный волокном специальный цемент для устройства бесшовных полов на изоляции, разделительном слое и в системе.
- Через б часов выдерживает пешеходную нагрузку. Через три дня допускается включение обогрева в полах.



#### ASO®-EZ2-Plus

Быстроотверждаемый сухой готовый к использованию раствор с высокой прочностью

#### СВОЙСТВА

- 🕨 Армированный волокном специальный цемент для устройства бесшовных полов на изоляции, разделительном слое и в системе.
- Через 6 часов выдерживает пешеходную нагрузку. Через три дня допускается включение обогрева в полах.
- Класс качества: СТ-С70-F7-A9.0



#### ASO®-EZ4

Водоотталкивающий специальный цемент

#### СВОЙСТВА

- 🕨 Армированный волокном, гидрофобный специальный цемент для устройства водоотталкивающих бесшовных полов и растворов.
- Связующее средство для водопроницаемых растворов с заполнителем из однородной фракции или дренажных растворов.
- № Изготовленные из ASO®EZ4 стяжки и растворы обеспечивают защиту от влаги и повреждений от воздействия мороза, т.к. прекращается миграция воды в капиплярах.



#### ASO®-EZ4-Plus

Готовый к использованию сухой

быстроотверждаемый, водоотталкивающий раствор

#### СВОЙСТВА

- Армированный волокном раствор для устройства стяжек и толстой растворной постели.
- ▶ Особенно подходит для укладки некалиброванного натурального камня склонного к изменению цвета.
- » Изготовленные из ASO®-EZ4 стяжки и растворы обеспечивают защиту от влаги и повреждений от воздействия морозо, т.к. прекращается миграция воды в капиллярах.
- Для наружных и внутренних работ.
- Для выравнивания неровностей основания.
- Класс качества: СТ-С70-F7-A9.



#### ASO®-EZ6

Быстроотверждаемый цемент для ранней готовности стяжки к последующей укладке плитки

#### СВОЙСТВА

- ▶ Специальный цемент для устройства бесшовных полов на изоляции, разделительном слое и в системе для внутренних работ.
- Учерез 6 часов выдерживает пешеходную нагрузку, на следующий день, как правило, возможна укладка плитки. Через три дня допускается включение обогрева в попах.
- Для стяжек класса качества СТ-С70.



#### ASO®-EZ6-Plus

Быстроотверждаемый готовый к использованию сухой раствор для ранней готовности стяжки к укладке плитки

- Для устройства цементных стяжек на изоляции или разделительном слое, а также для теплых полов.
- Возможна укладка плитки и плит на следующий день.
- Класс качества: СТ-С70-F7-A9.



#### ASO®-NM15

Нивелирующий состав внутри помещений толщиной до 30 мм

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытан в соответствии с требованиями DIN EN 13813, CA-C20-F7.
- Саморастекающийся, ангидритный, модифицированный полимерами выравнивающий состав, с минимальным напряжением, быстроотверждаемый.
- ▶ Для толщины слоя от 2 до 30 мм.
- Для выглаживания, выравнивания и заполнения отверстий.
- ▶ Соответствует EMICODE EC1.
- ▶ Подходит для стяжек с подогревом.











#### **ASOCRET-FM40H**

Строительный раствор

#### СВОЙСТВА

- 🕨 1-компонентный, модифицированный полимерами строительный раствор на цементной основе
- ▶ Перечень строительных норм А, часть 2.
- № Испытан в соответствии с требованиями ZTV-SIB/TI/TP-BE PCC (98) под надзором независимых экспертов.
- 🕨 Для ремонта бетона мостовых конструкций, инженерных коммуникаций и в наземном строительстве, для горизонтальных поверхностей.
- ▶ Сферы применения: РСС I.
- Для толщины слоя от 10 до 40 мм.











#### **ASOCRET-FM40V**

Строительный раствор, тиксотропный

#### СВОЙСТВА

- 1-компонентный, модифицированный полимерами строительный раствор на цементной основе.
- ▶ Перечень строительных норм А, часть 2.
- № Испытан в соответствии с требованиями ZTV-SIB/TL/TP-BE PCC (98) под надзором независимых экспертов.
- Для ремонта бетона мостовых конструкций, инженерных коммуникаций и в наземном строительстве.
- ▶ Сферы применения: РСС I, РСС II.
- Для толщины слоя от 6 до 40 мм.











### **ASOCRET-HB-flex**

Контактно-адгезионная суспензия

#### СВОЙСТВА

- Модифицированная полимерами, для высоких нагрузок.
- В качестве адгезионного слоя для цементных стяжек.
- Для укладки плитки и плит при традиционной укладке по методу толстой растворной постели.
- ▶ ASOCRET-HB-flex предназначен для специальных цементных стяжек серии ASO®-EZ.













#### ASOCRET-KS/HB

Минеральная антикоррозионная защита и адгезионный слой

#### СВОЙСТВА

- 1-компонентный, модифицированный полимерами строительный раствор на цементной основе.
- Перечень строительных норм А, часть 2.
- ▶ Испытан в соответствии с требованиями ZTV-ING /TL/Rili-SIB под надзором независимых экспертов.
- Как антикоррозионная защита открытой арматурной стали после струйной очистки и как адгезионный слой при ремонте.



#### **ASODUR®-LE**

Легкая стяжка на основе эпоксидной смолы

- З-компонентная смесь эпоксидной смолы и легкого заполнителя, не содержащая растворителей.
- Как основание для укладки на дощатых полах, для укладки керамической напольной плитки, паркета, ПВХ и коврового покрытия.
- Особо легкая и устойчивая.
- Минимальная толщина слоя: 15 мм.





#### **ASOFLEX-AKB-Boden**

Гидроизоляционный состав для пола под плиточные покрытия

#### СВОЙСТВА

- 🕨 2-компонентная, пигментированная полиуретановая смола, не содержащая растворителей. Эластичная, с высокой степенью перекрытия трещин и хорошей устойчивостью к воздействию химических веществ.
- ▶ Испытана в соответствии со строительными нормами в системе DENSARE-2002 для классов нагрузки АО, А, В, ВО и С как гидроизоляция под плиткой и плитами

#### LIBETA

синий (RAL 5013), серый (RAL 7038)













#### **ASOFLEX-AKB-Wand**

Гидроизоляционный состав для стен пол плиточные покрытия

#### СВОЙСТВА

- 🕨 2-компонентная, пигментированная полиуретановая смола, не содержащая растворителей. Эластичная, с высокой степенью перекрытия трещин и хорошей
- ▶ Испытана в соответствии со строительными нормами в системе DENSARE-2002 для классов нагрузки АО, А, В, ВО и С как гидроизоляция под плиткой и плитами.

#### ЦВЕТА

синий (RAL 5013), серый (RAL 7038)













#### **HOLZBODEN-SPACHTELMASSE HSM-11**

Цементная масса для выравнивания пола на деревянных основаниях

#### СВОЙСТВА

- 🕨 Саморастекающаяся, армированная волокнами цементная масса для выравнивания пола, предназначенная специально для изготовления ровных, гигроскопичных, высокопрочных поверхностей для укладки различных напольных покрытий.
- ▶ Без дополнительной армирующей сетки подходит для дощатых полов, ДСП V100, также на старых основаниях.
- Для толшины слоя от 3 до 20 мм.











#### **INDUCRET®-BIS-5/40**

Ремонтный раствор для бетона от 5 до 40 мм; Размер зерна: до 2 мм

#### СВОЙСТВА

- Ремонтный раствор на цементной основе для вертикальных и горизонтальных поверхностей.
- ▶ Смешивается с водой.
- Водонепроницаемый.
- Паропроницаемый.
- Морозоустойчивый и устойчивый к действию размораживающих солей.
- Уменьшает степень проникновения СО<sub>2</sub>.
- ▶ Затвердевает без усадочных трещин и при динамической нагрузке с низким уровнем вибрации.
- Высокое сопротивление карбонизации.

#### **LIGHTFLEX®**

Эластичный клеевой раствор для укладки по методу тонкой и текучей растворной постели; особо легкий

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытан согласно требованиям DIN EN 12004, C2 TE S1 и DIN EN 12002.
- Отвечает критериям Директивы "Эластичные растворы".
- Наилучшим образом подходит для наружных и внутренних работ.
- Модифицирован полимерами.
- Как ремонтный и выравнивающий раствор толщиной слоя до 15 мм за один рабочий проход.
- Очень хорошая устойчивость.
- Малый расход.
- Хорошо подходит для крупноформатной керамической плитки.
- Многофункциональность применения.





















#### **SOLOCRET®-15**

Тиксотропная шпаклевочная масса быстроотверждаемая

- ▶ Сухая смесь с незначительным внутренним напряжением, очень удобная в обработке, быстроотверждаемая.
- Для заполнения, выравнивания и гладкого шлаклевания неровных, минеральных вертикальных, горизонтальных и потолочных поверхностей, и/или под гидроизоляцию и облицовку плиткой.
- Для внутренних и наружных работ.
- В том числе и для бассейнов.
- Выглаживается войлочным валиком или шпателем
- Для толщины слоя от 2 до 15 мм за один рабочий проход.















#### **SOLOPLAN®-30**

Самовыравнивающийся состав толщиной

до 30 мм

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытан в соответствии с требованиями DIN EN 13813, СТ-С3-F7.
- Саморастекающийся, модифицированный полимерами состав.
- 🕨 Для выглаживания, выравнивания, нивелирования, а также для заполнения пустот при внутренних и внешних работах.
- ▶ Для толщины слоя от 3 до 30 мм.
- ▶ Cootветствует EMICODE EC1.
- ▶ Отвечает требованиям DIN EN 13892-7 класса RWFC-550.
- ▶ Особенно подходит для стяжек с обогревом.















#### ADF®-Balkonfolie

Гидроизоляционное и разделительное полотно

#### СВОЙСТВА

- Гидроизоляционное полотно для балконов и террас, а также для гидроизоляции под плиткой в помещениях с высоким уровнем влажности.
- 🕨 Кроме того, как разделительное полотно в работе со сложными основаниями, подверженными опасности образования трещин.
- ▶ Класс нагрузки ВО.









#### **SOFTSTEP**

Звукоизоляция и разделительная подкладка

#### СВОЙСТВА

- Для шумопонижения.
- ▶ Под покрытия из керамической плитки или плит, натурального или искусственного камня и ламината.
- Для внутренних работ.







#### **STEPBOARD**

Звукопоглощающая и разделительная подкладка

- ▶ Стабильная форма и высокая прочность на сжатие.
- ▶ Не подвержена гниению.
- ▶ Изоляция шума шагов согласно DIN 52210 до 14 дБ.











#### ADF®-Balkonfolie

Гидроизоляционное и разделительное полотно

#### СВОЙСТВА

- Гидроизоляционное полотно для балконов и террас, а также для гидроизоляции под плитку в помещениях с высоким уровнем влажности
- Кроме того, как разделительное полотно в работе со сложными основаниями, подверженными опасности образования трещин
- Класс нагрузки ВО.









#### ADF®-Systemkleber

Специальный гидрофобный клеевой раствор

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытан в соответствии с требованиями DIN EN 12004, С1 ТЕ.
- ▶ Для наклеивания ADF®-Balkonfolie и SANIFIN®.
- Для внутренних и наружных работ.













#### ASO®-Dichtband-2000

Уплотнительная лента для стандартных требований

#### СВОЙСТВА

- 🕨 Высококачественный материал в основе, эластичный, прочный на разрыв, водонепроницаемый, паропроницаемый. Обеспечивает быстрое высыхание клеевых и гидроизоляционных материалов на минеральной основе, с высокой устойчивостью к агрессивным средам.
- ▶ Для водонепроницаемости деформационных швов и примыканий в гидроизоляционных слоях из составов SANIFLEX, AQUAFIN®-1 Kflex, AQUAFIN®-2 K, AQUAFIN®-2K/M и ASOFLEX-AKB.















#### ASO®-Dichtband-2000-S

Специальная уплотнительная лента для повышенных требований и высоких нагрузок.

#### СВОЙСТВА

- Высококачественный материал в основе, эластичный, особо прочный на разрыв, водонепроницаемый, паропроницаемый. Обеспечивает быстрое высыхание клеевых и гидроизоляционных материалов, с высокой устойчивостью к агрессивным средам.
- ▶ Для водонепроницаемости деформационных швов и примыканий в гидроизоляционных слоях из составов AQUAFIN®-2K, AQUAFIN®-2K/M и ASOFLEX-AKB.

Особые размеры: по желанию заказчика в заводских условиях изготавливается уплотнительная лента шириной до 1 метра.





















#### ASO®-Leitband

Токоотводящая (заземляющая) лента

#### СВОЙСТВА

Для устройства токоотводящих покрытий.







#### ASODUR®-V115W

Токопроводящий лак, водорастворимый

#### СВОЙСТВА

- 2-компонентная эпоксидная смола, не содержащая растворителей
- ▶ Компонент системы DENSARE-2002











### СВОЙСТВА

**ASOFLEX-AKB-Boden** Гидроизоляционный состав для пола под плиточные покрытия

- 2-компонентная, пигментированная полиуретановая смола, не содержащая растворителей. Эластичная, с высокой степенью перекрытия трещин и хорошей устойчивостью к воздействию химических веществ.
- ▶ Испытана в соответствии со строительными нормами в системе DENSARE-2002 для классов нагрузки АО, А, В, ВО и С как гидроизоляция под плиткой и плитами.

#### ЦВЕТА

синий (RAL 5013), серый (RAL 7038)

















#### **ASOFLEX-AKB-Wand**

Гидроизоляционный состав для пола под плиточные покрытия

#### СВОЙСТВА

- У 2-компонентная, пигментированная полиуретановая смола, не содержащая растворителей. Эластичная, с высокой степенью перекрытия трещин и хорошей устойчивостью к воздействию химических веществ.
- ▶ Испытана в соответствии со строительными нормами в системе DENSARE-2002 для классов нагрузки АО, А, В, ВО и С как гидроизоляция под плиткой и плитами.

#### LIBETA

синий (RAL 5013), серый (RAL 7038)



#### **AQUAFIN®-1K-flex**

Эластичная изоляционная суспензия

#### СВОЙСТВА

- 1-компонентная, эластичная, изоляционная суспензия на основе цемента.
- Для настенных и напольных поверхностей при выполнении внутренних работ.
- Паропроницаема.
- Для новых и старых строений под покрытиями из плитки и плит.
- Испытана строительным тех.надзором как гидроизоляция под плиткой и плитами при нагрузке классов А, АО.



#### **AQUAFIN®-2K**

Эластичная минеральная гидроизоляционная суспензия

#### СВОЙСТВА

- 🕨 2-компонентная, эластичная, гидроизоляционная суспензия на основе цемента для защиты от грунтовых вод и воды под давлением, также при отрицательном давлении.
- ▶ По бетону и кирпичной кладке, для ноземного и подземного строительства, для наружных и внутренних работ, для новых и старых строений, а также под плитку; для коналов, шахт, навозных и сипосных ям.
- 🕨 Испытана строительным тех.надзором как гидроизоляция под плиткой и плитами при нагрузке классов А, АО, В и ВО, а также для гидроизоляции зданий и сооружений.



#### AQUAFIN®-2K/M

Эластичная минеральная гидроизоляционная суспензия

#### СВОЙСТВА

- 2-компонентная, эластичная, минеральная гидроизоляционная суспензия для защиты от грунтовых вод и воды под давлением. Приготавливается смешиванием компонентов без добавления воды.
- По бетону и кирпичной кладке, для наземного и подземного строительства, для наружных и внутренних работ, для новых и старых строений, а также под плитку Кроме того, используется для каналов и шахт, а также при строительстве бассейнов.
- ▶ Испытана в соответствии с требованиями W 270 и W 347 DVGW\*, предъявляемыми к емкостям с питьевой водой.
- Испытана строительным тех.надзором как гидроизоляция под плиткой и плитами при нагрузке классов А, АО, В и ВО, а также для гидроизоляции зданий и сооружений.



\* - DVGW (Немецкий Союз специалистов газо-водоснабжения)

#### SANIFIN®

Рулонная гидроизоляция на нетканной основе

#### СВОЙСТВА

- Гидроизоляция под плиткой во влажных и сырых помещениях, а также промышленных кухнях. Применима на всех настенных и напольных строительных материалах, предназначенных для санитарных помещений.
- Для гидроизоляционных работ на поверхностях, которые должны быть быстро облицованы плиткой и плитами.
- Испытана строительным тех.надзором для нагрузки классов А, АО и С



#### **SANIFLEX**

Гидроизоляционная суспензия, наносимая методом окрашивания, обмазывания или накатывания

#### СВОЙСТВА

- Готовый к применению, не содержащий растворителей изоляционный материал, после высыхания эластичный, водонепроницаемый, паропроницаемый; с помощью модифицированного полимерами клея непосредственно облицовывается плиткой.
- Бесшовная гидроизоляция под плиткой, при укладке которой требуется водонепроницаемость, например, в ванных комнатах и кухнях в жилищном строительстве, частных и общественных санитарных помещениях.
- ▶ Испытана строительным тех.надзором для нагрузки классов А1 на настенных поверхностях и АО.

#### LIBETA

желтый, серый (ведро 20 кг)







#### ADF®-Systemkleber

Специальный гидрофобный клеевой раствор

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытан в соответствии с требованиями DIN EN 12004, С1 ТЕ.
- ▶ Для наклеивания ADF®-Balkonfolie и SANIFIN®.
- Для внутренних и наружных работ.











#### ADF®-Systemkleber-FB

Гидрофобный быстроотверждаемый клеевой раствор для укладки по методу текучей растворной постели

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытан в соответствии с требованиями DIN EN 12004, С1 FE.
- Водостойкий и морозоустойчивый.
- Используется для укладки плитки с малым количеством пустот за один рабочий проход.
- ▶ Для наклеивания ADF®-Balkonfolie и SANIFIN®.
- ▶ Для надежного наклеивания напольных плит из керамики, фаянса, керамическойтплитки с низкой гигроскопичностью ≤ 0,5%, клинкера и мозаики.
- Специально предназначен для выполнения работ в сжатые сроки.











#### AK7P

Эластичный клей

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытан в соответствии с требованиями DIN EN 12004, С2 ТЕ.
- Для внутренних и наружных работ.
- Особо высокая устойчивость.











#### ASO®-EZ4

Водоотталкивающий специальный цемент

#### СВОЙСТВА

- Армированный волокном, гидрофобный специальный цемент для устройства водоотталкивающих бесшовных полов и растворов.
- Связующее средство для водопроницаемых растворов с заполнителем из однородной фракции или дренажных растворов.
- № Изготовленные из ASO®-EZ4 стяжки и растворы обеспечивают защиту от влаги и повреждений от воздействия мороза, т.к. прекращается миграция











### **ASO®-Leitband**

Токоотводящая (заземляющая) лента

#### СВОЙСТВА

Для устройства токоотводящих покрытий.







#### **ASOCRET-HB-flex**

Контактно-адгезионная суспензия

- Модифицированная полимерами, для высоких нагрузок.
- ▶ В качестве адгезионного слоя для цементных стяжек.
- Для укладки плитки и плит при традиционной укладке по методу толстой растворной постели.
- ▶ ASOCRET-HB-flex предназначен для специальных цементных стяжек серии ASO®-EZ.











#### ASODUR®-EK98-Boden

Эпоксидный клей и масса для расшивки швов, для полов

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытана в соответствии с требованиями DIN EN 12004, R2.
- ▶ 2-компонентная эпоксидная смола, не содержащая растворителей, пигментированная, водорастворимая.
- Высокая степень устойчивости к химической и механической нагрузке.
- Для укладки, а также для расшивки швов при укладке керамической плитки и плит по методу тонкой растворной постели на таких основаниях, как бетон, стяжка, штукатурка, старая плиточная облицовка, а также системе DENSARE-2002, например, в пивоварнях, промышленных кухнях, лабораториях, соляных ваннах, бассейнах

#### LIBETA

старобелый, светло-серый, средне-серый



#### ASODUR®-EK98-Wand

Эпоксидный клей и масса для расшивки швов,

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытана в соответствии с требованиями DIN EN 12004, R2 T.
- ▶ 2-компонентная эпоксидная смола, не содержащая растворителей, пигментированная, водорастворимая.
- Высокая степень устойчивости к химической и механической нагрузке.
- ▶ Для укладки, а также для расшивки швов при укладке керамической плитки и плит по методу тонкой растворной постели на таких основаниях, как бетон, стяжка, штукатурка, старая плиточная облицовка, а также системе DENSARE-2002, например, в пивоварнях, промышленных кухнях, лабораториях, соляных ваннах, бассейнах.

#### ЦВЕТА

старобелый, светло-серый, средне-серый



#### ASOFIX-2000

Дисперсионный клей

#### СВОЙСТВА

- ▶ Готовый к применению, эластичный, не содержащий растворителей дисперсионный клей для плитки, керамики, жесткого пенопласта и т.д. по DIN EN 12004, D1 TE.
- Для внутренних настенных поверхностей в старых и новых сооружениях, а также в сборном домостроении.



#### **CRISTALLIT®**

Клей для натурального камня

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытан в соответствии с требованиями DIN EN 12004, С1 FT.
- Для внутренних и наружных работ
- Предназначен для выполнения работ в сжатые сроки. Быстрая реакция воды затворения помогает избежать изменения цвета и появления высолов на натуральном камне.



#### CRISTALLIT®-flex

Эластичный клей для укладки натурального камня

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытан в соответствии с требованиями DIN EN 12004, С1 FT.
- Для внутренних и наружных работ.
- Водостойкий и морозоустойчивый
- Предназначен для выполнения работ в сжатые сроки. Быстрая реакция воды затворения помогает избежать изменения цвета и появления высолов на натуральном камне
- ▶ Также применим на склонных к легкому изменению формы основаниях и обогреваемых стяжках.
- ▶ Специально для светлых и прозрачных материалов.



#### CRISTALLIT®-MBK-flex

Клей для укладки натурального камня по методу средней растворной постели

- ▶ Испытан в соответствии с требованиями DIN EN 12004, С1 F.
- Для внутренних и наружных работ.
- Водостойкий и морозоустойчивый.
- Для клеевой растворной постели толщиной до 15 мм.
- 🕨 Предназначен для выполнения работ в сжатые сроки. Быстрая реакция воды затворения помогает избежать изменения цвета и появления высолов на натуральном камне
- ▶ Также применим на склонных к легкому изменению формы основаниях и обогреваемых стяжках.
- ▶ Специально для светлых и прозрачных материалов.





#### **ELEKTRON-PLUS**

Проводящая дисперсия для изготовления

токоропроводящего раствора для укладки плитки по методу тонкой растворной постели и шовного раствора

#### СВОЙСТВА

- Токопроводящая.
- ▶ Черная.
- Технологичная.

#### INDUCRET®-VK5065

Токоотводящий клей для керамических покрытий

#### СВОЙСТВА

- Токоотволянний
- ▶ Высокие прочности на сжатие, сцепление и изгиб.
- Устойчив к воздействию целого ряда кислот, щелочей, разрушающей бетон воды, чистящих средств и морской воды.
- В свежем состоянии смывается водой.

#### **INDU-Leitquarz**

Токопроводящий кварцевый песок

#### СВОЙСТВА

- ▶ INDU®-Leitquarz покрытый эпоксидной смолой кварцевый песок с низким сопротивлением.
- Диаметр фракции: 0,1 0,4 мм.

#### ЦВЕТА

антрацит / черный

#### **LIGHTFLEX®**

Эластичный клеевой раствор для укладки по методу тонкой и жидкой растворной постели; особо легкий

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытан согласно требованиям DIN EN 12004, C2 TE S1 и DIN EN 12002.
- Отвечает критериям Директивы "Эластичные растворы".
- ▶ Наилучшим образом подходит для наружных и внутренних работ.
- Модифицирован полимерами.
- Как ремонтный и выравнивающий раствор толщиной слоя до 15 мм за один рабочий проход.
- Очень хорошая устойчивость.
- Малый расход.
- Хорошо подходит для крупноформатной керамической плитки.
- Многофункциональность применения.



















#### MONOFLEX

Контактно-адгезионные суспензии

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытан согласно требованиям DIN EN 12004, C2 TE S1 и DIN EN 12002.
- ▶ Отвечает критериям Директивы "Эластичные растворы".
- Для внутренних и наружных работ.
- ▶ Как клеевой раствор при укладке по методу тонкой растворной постели каменной керамики, фаянса, керамической плитки с низкой гигроскопичностью ≤ 0,5%, клинкера, мозаики и нечувствительных к изменению цвета непрозрачных материалов из натурального камня.

















### MONOFLEX-FB-SE

Эластичный клеевой раствор для укладки по методу текучей растворной постели, быстроотверждаемый

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытан согласно требованиям DIN EN 12004, C2 TE S1 и DIN EN 12002.
- ▶ Отвечает критериям Директивы "Эластичные растворы".
- ▶ Для внутренних и наружных работ.
- Для укладки плитки с небольшим количеством пустот за один рабочий проход.
- ▶ Для надежной укладки напольных плит из каменной керамики, фаянса, керамической плитки с низкой гигроскопичностью ≤ 0,5%, клинкера, мозаики.
- Специально предназначен для выполнения работ в сжатые сроки.

















#### POWERPLAST®-D2

Дисперсионный клей для плитки

- ▶ Испытан согласно требованиям DIN EN 12004, D2 TE.
- Готов к применению с высокой устойчивостью.
- 🅨 Для надежной укладки настенных плит из каменной керамики, фаянса, клинкера, мозаики и плит из жесткого пенопласта.
- Для внутренних настенны поверхностей в новых и старых строениях.







#### **SOLOFLEX**

Эластичный клей

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытан согласно требованиям DIN EN 12004, С2 ТЕ.
- ▶ Для внутренних и наружных работ.
- 🕨 В качестве клеевого раствора при укладке по методу тонкой растворной постели каменной керамики, фаянса, керамической плитки с низкой гигроскопичностью ≤ 0,5%, клинкера, мозаики и нечувствительных к изменению цвета, непрозрачных материалов из натурального камня.
- ightharpoonup Испытан согласно Технического предписания DVGW\* в системе с AQUAFIN $^{\circ}$ -2K/M и HF05-Brillantfuge.
- Удобная в работе консистенция.



\* - DVGW (Немецкий Союз специ

#### **SOLOFLEX-FAST**

Эластичный клей, быстроотверждаемый

#### СВОЙСТВА

- $\blacktriangleright$  Испытан согласно требованиям DIN EN 12004, С2 ТЕ F.
- Для внутренних и наружных работ.
- Устойчивый
- Для укладки настенной и напольной плитки, в том числе и на легко деформируемых основаниях
- Для выполнения облицовочных работ в сжатые сроки; рано выдерживает пешеходную нагрузку.
- ▶ Высокий набор ранней прочности, в том числе и при низких температурах.















#### **SOLOFLEX-weiß**

Эластичный клей, быстроотверждаемый

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытан согласно требованиям DIN EN 12004, С1 Т.
- ▶ Испытан согласно требованиям DIN EN 12004, C2 TE S2 с добавлением UNIFLEX-B.
- Для внутренних и наружных работ.
- Легкий и технологичный в работе.
- Высокая степень начального сцепления.
- Хорошие тиксотропные свойства
- В качестве клеевого раствора при укладке по методу тонкой растворной постели каменной керамики, фаянса, керамической плитки с низкой гигроскопичностью 5 (0,5%, мозаики и нечувствительных к изменению цвета, непрозрачных материалов из натурального камня. Для укладки стеклянной мозаики добавить UNIFLEX-B.



#### UNIFIX®-2K

Эластичный, водонепроницаемый, морозоустойчивый раствор

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытан в соответствии с требованиями DIN EN 12004, С1 TE S2 и DIN EN 12002.
- Для внутренних и наружных работ.
- ▶ С высокой степенью деформируемости.
- ▶ В качестве клеевого раствора при укладке каменной плитки, фаянса, керамической плитки с низкой гигроскопичностью ≤ 0,5%, клинкера, мозаики и нечувствительных к изменению цвета, непрозрачных материалов из натурального камня.
- Для сложных оснований и высоких нагрузок.



#### UNIFIX®-2K/6

Эластичный раствор, морозоустойчивый

- ▶ Испытан в соответствии с требованиями DIN EN 12004, С1 TE S2 и DIN EN 12002.
- ▶ Для внутренних и наружных работ.
- С высокой степенью деформируемости.
- ▶ Отвечает критериям Директивы "Эластичные растворы"
- ▶ В качестве клеевого раствора при укладке каменной плитки, фаянса, керамической плитки с низкой гигроскопичностью ≤ 0,5%, клинкера, мозаики и нечувствительных к изменению цвета, непрозрачных материалов из натурального камня.
- Для сложных оснований и высоких нагрузок.
- Предназначен для бассейнов, балконов и террас.



















#### UNIFIX®-AEK

Клей для агидритной стяжки

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытан в соответствии с требованиями DIN EN 12004, С1 Т.
- Уластичный клей для плитки, специально предназначенный для укладки керамических покрытий на обогреваемых и необогреваемых бесшовных полах на кальциевой и ангидритной основе.
- 🕨 Для укладки по методу тонкой растворной постели каменной керамики, фаянса, керамической плитки, колотой плитки, напольных клинкерных плит, мозаики и т.д.



#### UNIFIX®-MBK

Клей для укладки по методу средней растворной постели толщиной до 15 мм

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытан в соответствии с требованиями DIN EN 12004, С1 Т.
- Цементный, модифицированный полимерами клей для укладки напольной плитки для внутренних и внешних работ; водостойкий и морозоустойчивый.
- Для укладки по методу тонкой растворной постели каменной керамики, фаянса, керамической плитки, колотой плитки, напольных клинкерных плит, мозаики и т.д. на ровных и неровных основаниях.



#### **UNIFIX®-S3**

Эластичный раствор

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытан в соответствии с требованиями DIN EN 12004, С1 TE S2 и DIN EN 12002.
- Для внутренних и наружных работ.
- ▶ С высокой степенью деформируемости.
- ▶ UNIFIX®-S3 применим в качестве клеевого раствора при укладке по методу тонкой растворной постели каменной керамики, фаянса, керамической плитки с низкой пигроскопичностью ≤ 0,5%, клинкера, мозаики и нечувствительных к изменению цвета, непрозрачных материалов из натурального камня.
- Для сложных оснований и высоких нагрузок.
- ▶ Обеспечивает возможность укладки плитки на 8-дневной цементной стяжке.
- ▶ Специально предназначен для бассейнов, балконов и террас
- ▶ Водонепроницаем.
- Деформируемость до 30 мм.



#### **UNIFIX®-S3-FAST**

Эластичный раствор, быстроотверждаемый

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытан в соответствии с требованиями DIN EN 12004, C2 FTE S2 и DIN EN 12002.
- Для внутренних и наружных работ.
- С высокой степенью деформируемости.
- ▶ UNIFIX®-S3-FAST применим в качестве клеевого раствора при укладке по методу тонкой растворной постели каменной керамики, фаянса, керамической плитки с низкой гигроскопичностью ≤ 0,5%, клинкера, мозаики и нечувствительных к изменению цвета, непрозрачных материалов из натурального камня.
- Для сложных оснований и высоких нагрузок.
- ▶ Обеспечивает возможность укладки плитки на ранней цементной стяжке.
- Специально предназначен для обходных дорожек бассейнов, балконов, террас.
- Водонепроницаем.



#### UNIFLEX®-B

Эластификатор (компонент В для  $AQUAFIN^{\circ}-1K$  и  $UNIFIX^{\circ}$ )

- 🕨 Жидкий компонент для изготовления эластичных, гидравлически отверждаемых гидроизоляционной суспензии AQUAFIN®-2K и клеевого раствора UNIFIX®-2K.
- ▶ В качестве грунтовки на полимерные основания, например, сливы из ПВХ





#### ASO®-Flexfuge

Раствор для расшивки швов на цементной основе, быстроотверждаемый

#### СВОЙСТВА

- Модифицированный полимерами, морозоустойчивый и водоотталкивающий. Технологичный, быстроотверждаемый, пешеходная нагрузка примерно через 2 часа.
- ▶ Для расшивки керамических плит, керамической мозаики, фаянсовой плитки и плитки из искусственного и натурального камня и т.п. в ванных и душевых комнатах, в жилых помещениях, на террасах, фасадах, в бассейнах, а также на подогреваемых полах и саморастекающихся стяжках.
- ▶ Отвечает требованиям CG2 WA согласно DIN-EN 13888.
- Для швов шириной 3-20 мм.

#### **ЦВЕТА**

средне-серый, цементно-серый, антрацит, графитовый



#### **ASO®-Fugenbreit**

Раствор для расшивки швов

#### СВОЙСТВА

- 🕨 Модифицированный полимерами раствор для расшивки швов, для внутренних и наружных работ, морозоустойчивый и водоотталкивающий.
- 🕨 Для заполнения швов на керамических настенных и напольных покрытиях, между плитами из бетона и натурального камня, стеклянными и облицовочными блоками и пр.
- ▶ Отвечает требованиям СG1 согласно DIN-EN 13888.
- Для швов шириной 4-20 мм.

#### ЦВЕТА

средне-серый, цементно-серый, антрацит



#### **ASO®-Fugenbunt**

Раствор для расшивки швов

#### СВОЙСТВА

- Цементный раствор для расшивки швов, технологичный, пароприницаемый, устойчив против мороза и размораживающих солей.
- Для заполнения швов на настенных и напольных покрытий из каменной керамики, фаянса, керамической плитки, мозаики, как и соответствующей плитки и плит из натурального и искусственного камня.
- ▶ Цвета раствора соответствуют цветам силиконового герметика ESCOSII-2000.
- ▶ Отвечает требованиям СG1 согласно DIN-EN 13888.
- Для швов шириной до 6 мм.

#### ЦВЕТА

белый, манхэттэн, светло-серый, багама-бежевый, серебристо-серый, пергамон



#### ASO®-Glättmittel-ST

Специальное выглаживающее средство

#### СВОЙСТВА

▶ Специальное выглаживающее средство, применяемое в работе с натуральным камнем и использовании силиконового герметика для натурального камня ESCOSIL-2000-ST.



#### **ASO®-Steinreiniger**

Концентрированное чистящее средство, средство для очистки клинкера

- Концентрированное средство для очистки клинкера и плитки, средство для удаления цементного молока.
- Для удаления высолов, остатков извести, цемента и раствора.
- Для настенных и напольных поверхностей; для внутренних и наружных работ; для облицовочной кладки (силикатный кирпич, красный кирпич, жаропрочный кирпич, клинкер, облицовочный кирпич), бетонные поверхности и керамические покрытия.



#### ASODUR®-EK98-Boden

Эпоксидный клей и масса для расшивки швов. для полов

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытана в соответствии с требованиями DIN EN 12004, R2
- 2-компонентная эпоксидная смола, не содержащая растворителей, пигментированная, водорастворимая
- Высокая степень устойчивости к химической и механической нагрузке.
- Для укладки, а также для расшивки швов при укладке керамической плитки и плит по методу тонкой растворной постели на таких основаниях, как бетон, стяжка, штукатурка, старая плиточная облицовка, а также системе DENSARE-2002, например, в пивоварнях, промышленных кухнях, лабораториях, соляных ваннах, бассейнах

#### LIBETA

старобелый, светло-серый, средне-серый









#### ASODUR®-EK98-Wand

Эпоксидный клей и масса для расшивки швов, пля стен

#### СВОЙСТВА

- ▶ Испытана в соответствии с требованиями DIN EN 12004, R2 T.
- ▶ 2-компонентная эпоксидная смола, не содержащая растворителей, пигментированная, водорастворимая
- Высокая степень устойчивости к химической и механической нагрузке.
- 🕨 Для укладки, а также для расшивки швов при укладке керамической плитки и плит по методу тонкой растворной постели на таких основаниях, как бетон, стяжка, штукатурка, старая плиточная облицовка, а также системе DENSARE-2002, например, в пивоварнях, промышленных кухнях, лабораториях, соляных ваннах, бассейнах.

#### ЦВЕТА











#### ASODUR®-EP/FM

Заливочная масса для швов, самовыравнивающаяся

#### СВОЙСТВА

- 2-компонентная эпоксидно-полиуретановая эластичная, самовыравнивающаяся смола, не содержащая растворителей
- Устойчивая к воздействию разбавленных кислот, щелочей и солевых растворов.
- ▶ Для заливки швов в местах повышенной механической нагрузки во внутренних помещениях на поверхности промышленных полов, а также в качестве разрушающего капилляры слоя в верхней части чаши бассейнов.







#### **ASOFLEX-PU45**

Герметик для швов, тиксотропный

#### СВОЙСТВА

- 1-компонентный полиуретановый герметик, пигментированный, свето- и ультрафиолетустойчивый, отверждаемый под воздействием влаги
- Для напольных швов в промышленных помещениях, на балконах и террасах.
- Кроме того, используется в качестве заполнения швов между бетонными элементами.
- Деформационная компенсация: 15-20% ширины шва.

#### ЦВЕТА

серый (RAL 7032)









#### **ASOFLEX-TKF-2000**

Заливочная масса для швов, самовыравнивающаяся

#### СВОЙСТВА

- 2-компонентная полисульфидная, не содержащая растворителей, эластичная, пигментированная, самовыравнивающаяся.
- Устойчивая к воздействию топливных материалов, технических масел, щелочей, разбавленных кислот и солевых растворов.
- Для эластичной герметизации деформационных швов на поверхностях промышленных полов и наружных бетонных поверхностях.
- Испытанная под надзором независимых экспертов гидроизоляционная система для применения в установках хранения, наполнения и переработки веществ, представляющих опасность для воды









#### ASOFLEX-TKF-2000-ST

Заливочная масса для швов, тиксотропная

- ▶ 2-компонентная полисульфидная, не содержащая смол и растворителей, эластичная, пигментированная, тиксотропная.
- Устойчивая к воздействию топливных материалов, технических масел, щелочей, разбавленных кислот и солевых растворов.
- Для эластичной герметизации вертикальных швов строительных элементов стен и цоколей.











#### **CRISTALLFUGE**

Раствор для расшивки швов при укладке натурального камня

#### СВОЙСТВА

- 🕨 Специально предназначен для расшивки швов при укладке чувствительного к изменению цвета натурального камня, как например: известняк, юрский мрамор, Зольнхоферские плиты, чувствительный светлый кристаллический мрамор, гранит и др.
- ▶ Отвечает требованиям СG2 WA согласно DIN-EN 13888.
- Благодаря быстрой кристаллизации воды удается избежать изменения цвета кромок
- Для швов шириной до 6 мм.

#### IIRFTA

белый, пергамон, бежевый, серый, антрацит, жемчужно-серый, ореховый















#### **ELEKTRON-PLUS**

Проводящая дисперсия для изготовления токоропроводящего 🌗 Токопроводящая

раствора для укладки плитки по методу тонкой растворной Технологичная

постели и шовного раствора

#### СВОЙСТВА

#### **ESCOSIL-2000**

#### Силиконовый герметик

#### СВОЙСТВА

- Высококачественный, эластичный, 1-компонентный герметик на силикон-каучуковой основе. С добавлением фунгицида.
- 🕨 Для деформационных швов и швов примыкания, подверженных высоким нагрузкам в санитарных помещениях, в наземном и подземном строительстве, устройстве крыш, металлоконструкций и окон.
- 🕨 Реагируя с содержащейся в воздухе влагой, материал образует эластичную, устойчивую к погодным условиям и старению, а также водостойкую уплотнительную массу с хорошей устойчивостью к химикалиям.

#### LIBETA

прозрачный, белый, манхэттэн, багама-бежевый, цементно-серый, светло-серый 98, средне-серый 98, антрацит, серебристо-серый, светло-серый, серий, пергамон











#### **ESCOSIL-2000-ST**

#### Силиконовый герметик для натурального камня

#### СВОЙСТВА

- Высококачественный, эластичный, 1-компонентный герметик на силикон-каучуковой основе. С добавлением фунгицида.
- 🕨 Для эластичной расшивки деформационных и строительных швов без изменения цвета при укладке мрамора и прочих видов натурального камня, как например: гранит, гнейс, песчаники и т.д. Отсутствует опасность выхода на поверхность пластификаторов и других веществ, которые могут привести к загрязнению кромок.
- 🕨 Реагируя с содержащейся в воздухе влагой, материал образует эластичную, устойчивую к погодным условиям и старению, а также водостойкую уплотнительную массу.

#### LIBETA

жемчужно-серый, антрацит, белый, манхэттэн, пергамон, бежевый, графитовый, ореховый









#### ESCOSIL-2000-UW

Силиконовый герметик для подводных участков

#### СВОЙСТВА

- ▶ Высококачественный, эластичный, 1-компонентный герметик на силикон- каучуковой основе. С высоким содержанием фунгицида
- 🕨 Для эластичной расшивки деформационных и строительных швов подводных участков, таких как: плавательные бассейны, емкости и т.д.
- Не предназначен для емкостей с питьевой водой и аквариумов.
- Реагируя с содержащейся в воздухе влагой, материал образует эластичную, устойчивую к погодным условиям и старению, а также водостойкую уплотнительную массу с хорошей устойчивостью к химикалиям и хлору.

#### **ЦВЕТА**

белый, цементно-серый









#### **HF05-Brillantfuge**

Цементный раствор для расшивки швов

#### СВОЙСТВА

- 🕨 Модифицированный полимерами, морозоустойчивый и водоотталкивающий раствор с высокой устойчивостью к истиранию и сниженной гигроскопичностью. Технологичный, пешеходная нагрузка примерно через 6 часов
- Для расшивки швов при укладке керамической плитки, каменной керамики, плит из искусственного и натурального камня и т.д. в бассейнах, ванных, душевых и жилых комнатах, на террасах, а также на подогреваемых и самовыравнивающихся стяжках.
- ▶ Отвечает требованиям CG2 WA согласно DIN EN 13888.
- ▶ Для швов шириной 3-20 мм
- $\blacktriangleright$  Испытан согласно Технического предписания DVGW в системе с AQUAFIN $^0$ -2K/M и SOLOFLEX.

#### ЦВЕТА















#### **INDUCRET®-VK5050**

Связующее средство на основе эпоксидной смолы для виброполов и шовных масс

#### СВОЙСТВА

- Не содержащая растворителей, прозрачная 2-компонентная эпоксидная смола низкой вязкости.
- В отвержденном состоянии обладает высокой прочностью. Водорастворимая и устойчивая к воздействию разбавленных щелочей, кислот, солевых растворов и горюче-смазочных материалов.

#### **INDU-Leitquarz**

Токопроводящий кварцевый песок

#### СВОЙСТВА

- ▶ INDU-Leitquarz покрытый эпоксидной смолой кварцевый песок с низким сопротивлением.
- Диаметр фракции: 0,1 0,4 мм.

#### **ЦВЕТА**

антрацит / черный

#### **POXICRET**

Эпоксидный раствор для расшивки швов тротуарного камня

#### СВОЙСТВА

- ▶ 2-компонентный, не содержащий растворителей раствор, на основе эпоксидной смолы.
- ightharpoons Для расшивки швов, например, мостовых из натурального камня.
- Для швов шириной от 8 мм.

#### ЦВЕТА

песочный, серый, базальтовый









#### POXICRET-1K

Раствор для расшивки швов тротуарного камня

#### СВОЙСТВА

- 🕨 Морозоустойчивый и устойчивый к воздействию размораживающих солей, водопроницаемый, технологичный, светоустойчивый. Высокая прочность на сжатие и изгиб, устойчив к очистке аппаратами высокого давления.
- 🕨 Для расшивки мостовых из натурального камня, бетонной брусчатки, плит и клинкерных покрытий на террасах, дворовых и садовых дорожках и т.д.
- Для швов шириной от 3 мм.

#### ЦВЕТА

песочный, серый, базальтовый











#### Quarzsand

Обсыпка и заполнитель

#### СВОЙСТВА

Просушен на огне кварцевый песок, соответствующей фракции, для покрытия промышленных полов.





#### **TAGOMASTIC**

Акриловый герметик

#### СВОЙСТВА

Пластичный, многофункциональный и технологичный герметик на акрил-дисперсионной основе.

- 🕨 Для деформационных швов и швов примыкания при монтаже металлических и деревянных конструкций, при выполнении кровельных работ. Впоследствие окрашиваем.
- Для внутренних и наружных работ.
- Со слабым запахом
- Удобная в работе консистенция.

#### ЦВЕТА













#### Пояснения к пиктограммам

Для стен Для потолков Для полов Для внутренних работ Для наружных работ Водонепроницаемый Морозоустойчивый Устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей Устойчивый к прорастанию корней Паронепроницаемый Паропроницаемый Низкий уровень пылеобразования В качестве гидроизоляции под плиткой и плитами Готов к применению 1-компонентный 2-компонентный Может быть дополнительно модифицирован с UNIFLEX-B Испытан в соответствии со строительными нормами  $\epsilon$ Испытан в соответствии с нормативными требованиями ЕС Испытан в соответствии с требованиями научно-

технического объединения по содержанию памятников и

Прошел испытание на наличие летучих органических

соединений в соответствии с требованиями EMICODE:

охране архитектурных сооружений (WTA e.V.)

присвоена категория ЕС1.

WTA

EC1

#### Центральная техническая служба

Телефон +49-5231-953-280 Телефон +49-5231-953-6612

Более подробные сведения о ваших персональных партнерах по переговорам по месту нахождения или по месту вашей региональной принадлежности вы можете найти на обложке каталога.

# Обзор правил,

### подлежащих соблюдению

#### Обогреваемые и необогреваемые поверхности

DIN EN 12004 Растворы и клеевые составы для плитки и плит - определения и спецификации

DIN 18202 Допуски в наземном строительстве
DIN 18352 Работы по укладке плитки и плит

DIN 18157 Выполнение керамической облицовки с укладкой

по методу тонкой постели

DIN EN 13813 Растворы, массы для бесшовного пола и полы

с монолитным покрытием; характеристики и

требования

DIN 18560 Строительные стяжки

Инструкция ZDB Деформационные швы в покрытиях и облицовке из

плитки и плит

Инструкция ZDB Керамическая плитка и плиты, натуральный

камень и бетонные блоки на цементных полах -

конструкции и изоляционные слои

Инструкция ZDB Керамическая плитка и плиты, натуральный камень

и бетонные блоки на ангидритных бесшовных

попах

Инструкция ZDB Цементные обогреваемые бесшовные полы

Профессиональные Центрального Объединения по сантехнике,

сведения отоплению и кондиционированию: Узлы -

координация в обогреваемых конструкциях

бесшовных полов

Инструкция ВЕВ Оценка и подготовка оснований

### Остатки облицовки и покрытий, старая плитка и лакокрасочные

покрытия

DIN EN 12004 Растворы и клеевые составы для плитки и плит -

определения и спецификации

DIN 18202 Допуски в наземном строительстве DIN 18352 Работы по укладке плитки и плит

DIN 18157 Выполнение керамической облицовки с укладкой

по методу тонкой постели

DIN 18560 Строительные стяжки

## Жидкие гидроизоляционные материалы и гидроизоляционные ленты в душевых и ванных комнатах

DIN 18202	Допуски в наземном строительстве
DIN 18352	Работы по укладке плитки и плит
DIN 1045	Несущие конструкции из бетона, железобето

1045 Несущие конструкции из бетона, железобетона,

предварительно напряженного бетона

DIN 18157 Выполнение керамической облицовки с укладкой

по методу тонкой постели

DIN 18195 Часть 5. Гидроизоляция строительных сооружений

- гидроизоляция поверхностных покрытий и сырых помещений против воды без давления; замеры и

выполнение работ

плитки и плит

Свод строительных норм DIBt Части A-C

Инструкция ZDB Гидроизоляция в системе

## Гипсокартон, бесшовные полы из сухой смеси, фиброцементные и строительные плиты

**DIN EN 12004** Растворы и клеевые составы для плитки и плит определения и спецификации DIN 18202 Допуски в наземном строительстве DIN 18352 Работы по укладке плитки и плит DIN 18157 Выполнение керамической облицовки с укладкой по методу тонкой постели Инструкция ZDB Деформационные швы в покрытиях и облицовке из плитки и плит DIN 18183 Монтажные стены из гипсокартонных плит DIN 4103 Ненесущие внутренние разделительные

перегородки

#### Литой асфальт

Литои асфальт	
DIN EN 12004	Растворы и клеевые составы для плитки и плит -
	определения и спецификации
DIN 18202	Допуски в наземном строительстве
DIN 18352	Работы по укладке плитки и плит
DIN 18157	Выполнение керамической облицовки с укладкой
	по методу тонкой постели
DIN 18560	Строительные стяжки
DIN 18354	Работы по укладке покрытий на асфальте
Инструкция ZDB	Деформационные швы в покрытиях и облицовке из
	плитки и плит
Инструкция ВЕВ	Оценка и подготовка оснований
DIN EN 13813	Растворы, массы для бесшовного пола и полы
	с монолитным покрытием; характеристики и

## Критичные и основания и основания возможностью образования трещин

требования

DIN EN 12004	Растворы и клеевые составы для плитки и плит -
	определения и спецификации
DIN 18202	Допуски в наземном строительстве
DIN 18352	Работы по укладке плитки и плит
DIN 18157	Выполнение керамической облицовки с укладкой
	по методу тонкой постели
Инструкция ZDB	Деформационные швы в покрытиях и облицовке из
	плитки и плит
DIN 4102	Нормы наземного строительства

#### Лаборатория - токопроводящие покрытия

DIN 18202	Допуски в наземном строительстве
DIN 18352	Работы по укладке плитки и плит
DIN 1045	Несущие конструкции из бетона, железобетона,
	предварительно напряженного бетона
DIN 18157	Выполнение керамической облицовки с укладкой
	по методу тонкой постели
AGI	Операционные карты с. 10-40
DIN EN 1081	Токоотводящие

#### Металл, дерево, пластмасса и полиэфир

DIN EN 12004	Растворы и клеевые составы для плитки и плит -
	определения и спецификации
DIN 18202	Допуски в наземном строительстве
DIN 55928	Части 4 и 6 - антикоррозионная защита
	металлоконструкций
DIN 18352	Работы по укладке плитки и плит
DIN 18157	Выполнение керамической облицовки с укладкой
	по методу тонкой постели

#### Плавательный бассейн и промышленная кухня

DIN 18202	Допуски в наземном строительстве			
DIN 18352	Работы по укладке плитки и плит			
DIN 1045	Несущие конструкции из бетона, железобетона,			
	предварительно напряженного бетона			
DIN 18157	Выполнение керамической облицовки с укладкой			
	по методу тонкой постели			
DIN 18195	Часть 5 + Часть 7. Гидроизоляция строительных			
	сооружений - гидроизоляция поверхностных			
	покрытий и сырых помещений против воды без			
	давления; замеры и выполнение работ			
Инструкция ZDB	Деформационные швы в покрытиях и облицовке из			
	плитки и плит			
Свод строительных норм DIBr Части A-C				
Инструкция ZDB	Гидроизоляция в системе			

#### Террасы и балконы

DIN EN 12004	Растворы и клеевые составы для плитки и плит -
	определения и спецификации
DIN 18202	Допуски в наземном строительстве
DIN 18352	Работы по укладке плитки и плит
DIN 1045	Несущие конструкции из бетона, железобетона,
	предварительно напряженного бетона
DIN 18157	Выполнение керамической облицовки с укладкой
	по методу тонкой постели
DIN 18195	Часть 5. Гидроизоляция строительного объекта
	- гидроизоляция против воды без давления на
	поверхности покрытий в сырых помещениях;
	замеры и выполнение работ
Инструкция ZDB	Деформационные швы в покрытиях и облицовке из
	плитки и плит
Инструкция ZDB	Гидроизоляция в системе
Инструкция ZDB	Наружные покрытия
Свод строительных норм DIE	в Части А-С

#### Выравнивание оснований

DIN 18352	Работы по укладке плитки и плит
DIN 18157	Выполнение керамической облицовки с укладкой
	по методу тонкой постели
DIN 55928	Части 4 и 6 - антикоррозионная защита
	металлоконструкций
DIN 1045	Несущие конструкции из бетона, железобетона,
	предварительно напряженного бетона
DIN EN 13813	Растворы, массы для бесшовного пола и полы
	с монолитным покрытием; характеристики и
	требования
DIN EN 998	Назначение растворов и кирпичная кладка
DIN 18202	Погрешности в наземном строительстве

#### Неоштукатуренная кирпичная кладка

DIN 18352	Работы по укладке плитки и плит
DIN 18202	Допуски в наземном строительстве
DIN 18157	Выполнение керамической облицовки с укладкой
	по методу тонкой постели
DIN EN 12004	Растворы и клеевые составы для плитки и плит -
	определения и спецификации

### Р од А тО

# Глоссарий

#### В Влажность остаточная

Стяжка, плиточный клей или раствор, все гидравлическим образом связанные составы даже после их применения в строительстве объектов содержат определенную долю воды - так называемую остаточную влажность. На цементную стяжку, например, лишь тогда укладывается покрытие, когда замеряемая остаточная влажность составляет 2 или менее двух процентов. Остаточная вода медленно испаряется, за исключением лишь небольшого количества (бытовая влажность), в течение многих лет. Связанное с этим уменьшение объема можно заметить по усадке и изменению формы.

#### Время жизнеспособности клея

Жизнеспособностью клея называется максимальная продолжительность обработки замешанного материала.

#### Готовность к укладке

Когда жесткие облицовочные материалы, такие керамическая плитка или натуральный камень укладываются на свежую плавающую стяжку, не способную воспринимать и равномерно распределять нагрузки на несущие конструкции - возрастает риск возникновения повреждений по причине возникновения не контролируемых усадочных и деформационных нагрузок. В этой связи, излишки воды из плавающей стяжки должны максимально «испариться» до начала облицовки жесткими материалами. Проверка готовности основания к укладке осуществляется при помощи СМ-метода. Требуемые параметры остаточной влажности для определения готовности поверхности к дальнейшей облицовке жесткими материалами зависят от того, из какого материала (цементная, ангидридная и т.д.) изготовлена стяжка, а также характера распределения нагрузок.

#### Клеевые составы и шовные массы на основе реактивной смолы

Эти, преимущественно 2-компонентные системы применяются при особо высоких требованиях к устойчивости к воздействию химических веществ и механической нагрузке, что может потребоваться при применении в промышленных и ремесленных помещениях, а также в плавательных бассейнах.

#### Клеевые составы быстрые

Эти виды клея обладают способностью быстро схватываться. Хотя за счет этого время коррекции, как правило, сокращается, тем не менее, связывание воды происходит в короткий срок. Прежде всего, это является преимуществом при работе с сортами натурального камня, которые подвержены выцветанию, а также при выполнении работ в сжатые сроки.

#### Клей дисперсионный

Как правило, готовый к применению клей с высокой степенью деформируемости, применяемый преимущественно для укладки по методу тонкой постели при выполнении работ внутри помещений.

#### Кристаллическая гидратация

Укладочные растворы с кристаллической гидратацией отличаются высокой скоростью схватывания. Вода схватывается в форме

кристаллов и таким образом обеспечивает защиту натурального камня от коробления и выцветания.

## Классификация укладочных растворов согласно стандарту DIN EN 12004; определения

С = цементный раствор

D = дисперсионный клеевой состав

R = клевой состав на основе реактивной смолы

1 = клеевой состав / раствор для нормальных требований

2 = клеевой состав / раствор для повышенных требований

F = быстроотверждаемый клеевой состав / раствор (Fast)

T = клеевой состав / раствор с пониженной степенью сползания (Thixotropie)

E = клеевой состав / раствор с увеличенным открытым временем (Extended)

S1 = деформируемый раствор уложенный по методу тонкой постели; деформация  $S1\ 2,5\ \text{мм} < t < 5\ \text{мм}$ 

S2 = раствор с высокой степенью деформируемости, укладываемый по методу тонкой постели; деформация S2 † > 5 мм

#### М Мостики звуковые

Непосредственный контакт между строительными элементами помещений (стена, потолок, пол и т.д.) может способствовать распространению звука. Во избежание таких, обозначаемых как звуковые мостики конструкций, создающие шум строительные элементы разделяются при помощи изоляции. К примеру, между стяжкой и стеной в месте примыкания укладывается кромочная изоляционная полоса, препятствующая распространению звука шагов.

#### Открытое время клея

Время, в течение которого плитка должна быть уложена после нанесения гребенкой клеевой постели, чтобы обеспечить оптимальное схватывание, называется открытым временем клея или временем погружения.

#### П Протоколы испытаний

Протоколы испытаний служат для подтверждения изготовителем гарантированных свойств материалов и составляются в соответствии с действующим нормами и директивами по проведению испытаний. Указания на имеющиеся в наличии протоколы испытаний можно найти в технических инструкциях продукции.

#### С Стяжка ангидритная (кальций-сульфатная)

Стяжки такого типа изготавливаются из сульфата кальция в качестве ангидритного связующего вещества, воды и, при необходимости, прочих добавок. Они в высшей степени чувствительны к воздействию влаги.

#### Стяжка сухая

Сухие стяжки изготавливаются путем склеивания и свинчивания готовых плиточных элементов между собой с использованием пазов по принципу монтажа из сборных элементов. Элементы, в основном, состоят из двух-трех пластов. Преимуществами таких простых конструкций основания является то, что система

бесшовного пола не позволяет влажности проникнуть в дом (ср. бытовая влажность) и незамедлительно обеспечивает возможность хождения. Кроме того, в системах с гипсом необходимо учитывать, что их применение ограничено из-за высокой чувствительности к влажности в сырых помещениях (только при применении составной гидроизоляции) и недопустимо при выполнении наружных работ.

#### Технология раздельного нанесения клея

Технология, позволяющая, насколько это представляется возможным, обеспечить укладку без полостей. Для этого укладочный раствор наносится не только на основание, но и на тыльную сторону плиты.

#### Укладка по методу средней постели

В отличие от укладки по методу тонкой постели (от 1 до 5 мм) эта технология позволяет при укладке плитки и плит выполнять незначительное выравнивание основания. При укладке по методу средней постели толщина слоя плиточного раствора или клея составляет от 5 до 15 мм. По сравнению с классической толстой постелью (от 15 до 50 мм) это уже позволяет значительно сэкономить на весе.

#### Укладка по методу толстой постели

Смоченная водой плитка укладывается на толстом слое цементного раствора. При этом раствор выравнивает неровности основания. Толщина раствора составляет от 15 до 50 мм.

#### Укладка по методу тонкой постели

В этом случае укладка плитки осуществляется на клеевом слое, максимальная толщина которого составляет 5 мм. При этом клей может быть гидравлическим раствором для укладки в тонкой постели, дисперсионным клеем или клеем на основе эпоксидной смолы. Разумеется, условием эффективности технологии является ровность основания, поскольку тонкая постель позволяет обеспечить лишь легкое нивелирование. При этом постель проходят гребенкой, а размер зубцов гребенки зависит от формата плитки.

#### Усадка

Под усадкой понимается сжимание строительного материала в результате его отверждения / высыхания.

#### Устройство измерения остаточной влаги (СМ-метод)

Измерение по СМ-методу (кальций-карбидный метод) служит для определения содержания влаги (остаточной влаги) основания и проверяется реакцией воды в пробе раствора с карбидом кальция. Для проверки отбирается проба стяжки, тщательно измельчается, взвешивается и помещенная в сосуд под давлением (СМ-метод) вступает в реакцию с карбидом кальция. По окончании реакции, благодаря встроенному в устройство манометру, можно с использованием расчетных таблиц получить данные о содержании воды, выраженные в весовых процентах.

#### Швы примыкания

Между покрытиями и прилегающими к ним строительными элементами, а также жестко встроенными элементами могут потребоваться швы примыкания. Как правило, ширина таких швов эквивалентна толщине материала покрытия, и, если потребуется, швы выполняются до прикрепляемой поверхности или поверхности облицовки.

#### Швы деформационные

Влияние внешних факторов, таких как нагрузки и различного характера поведение рабочих материалов при перепадах температуры, обуславливают напряжение между используемыми строительными материалами. Это напряжение можно уменьшить путем соответствующего размещения деформационных швов щалящим образом.

#### Швы ограничения поля

При изготовлении в покрытии температурных швов, которые должны служить в качестве швов ограничения полей, шов необходимо заполнять до несущего основания или гидроизоляции.

#### Швы разделительные

Разделительные швы проходят насквозь через все несущие и ненесущие части зданий и должны быть выполнены в том же месте и той же ширины, что предусмотрено проектной документацией.

#### Швы крайние

На переходах стен, а также на строительных элементах, которые представляют собой проникновение через покрытие, требуются крайние швы. Крайние швы исполняются так же, как и швы ограничения плиточного поля.

#### Ширина шва

Важным критерием при выборе ширины шва является качество и размерная точность керамического облицовочного материала.

#### Швы ложные

Разделительные швы, которые выполняются в свежей стяжке в качестве мест запрограммированного разлома, служат для того, чтобы принять на себя характерную для строительных материалов усадку свежей стяжки. Эти швы, как правило, выполненные путем вырезания в стяжке не более чем наполовину толщины стяжки, по завершении процессов усадки заливаются инъекционными смолами. Нет необходимости принимать во внимание эти швы при выполнении облицовочных работ.

#### Эттрингит

Воздействие влаги при нанесении цементного раствора на гипс способствует формированию минерала эпрингит. Возникающее при этом существенное увеличение объема приводит к потере прочности в месте сцепления.

Группа компаний SCHOMBURG GmbH & Co. KG со своими двумя торговыми подразделениями является международным рыночным партнером в сфере развития, производства и сбыта высококачественных системных строительных материалов.

Компетенция SCHOMBURG лежит в системных сферах

- Гидроизоляция и ремонт строительных сооружений
- Система укладки плитки и натурального камня,
- Устройство стяжек и бесшовных напольных покрытий,
- Устройство садовых ландшафтов и другие строительные материалы

SCHOMBURG национальный и международный партнер квалифицированных специализированных торговых предприятий.

Компетенции SCHOMBURG ICS GmbH распространяются на сферу продуктов цементперерабатывающей индустрии. Заводы по производству товарного бетона, готовых бетонных элементов и бетонного камня обеспечиваются по всему миру

- Бетонными добавками
- Смазывающими и вспомогательными средствами, как и
- Красками для бетона

Далее SCHOMBURG ICS GmbH обслуживает инженерное строительство и консультирует проектировщиков строительства о продуктах и системах для:

- Устройства индустриальных покрытий
- Строительства паркингов-автостоянок
- Устройства дорожных систем и рельсовых путей
- Строительства водных резервуаров и
- Восстановления бетона

Профессионалы ценят одновременно качество и экономичность системных строительных материалов, сервис обслуживания, а также высокую компетентность группы компаний.

Чтобы и дальше оправдывать высокие требования постоянно развивающегося рынка, мы беспрерывно инвестируем в развитие и исследование новых и уже созданных продуктов. Это гарантирует постоянное повышение качества продуктов с целью удовлетворения наших клиентов.



### **II SCHOMBURG**



ООО ШОМБУРГ-ЕР Лтд РФ-119021, Москва Пуговишников пер., д. 11/8 Тел/факс: +7 495 221 84 06

len/факс: +/ 495 221 84 06 e-mail: konsultant@schomburg.ru web: www.schomburg.ru Офис Северо-Западного Ф.О. РФ-197110, Санкт-Петербург Б. Разночинная ул., д. 14/5, оф 411 Тел./ факс: +7 812 325 40 66 Офис Уральского Ф.О.
Западно-Сибирского региона
РФ-620049, Екатеринбург
Ул. Софьи Ковалевской, д 3 оф.
211/213

211/213 · /. .=

Тел./факс: +7 343 385 04 43 +7 343 385 04 47

Т₃ОВ АКВАФІН - Україна вул. Наукова, 5 79053 Львів, Україна

Тел.: +380 32 244 7239 Тел./факс: +380 32 244 7238

e-mail: aquafinukraina@lviv.farlep.net web: www.aquafin-ua.com

Представительство AQUAFIN в Республике Беларусь РБ - 220140, Минск Ул. Притыцкого, 64A оф. 311 Тел.: +375 17 254 74 70 Факс: +375 17 216 89 14

Факс: +375 17 216 89 14 e-mail: belarus@aquafin.com ТОО ШОМБУРГ-КАЗАХСТАН Ул. Казыбаева, д. 272 А 050014, Алматы, Казахстан

Тел.: +7 727 317 84 12 Факс: +7 727 234 68 12

e-mail: info@schomburg-kazakhstan.kz web: www.schomburg-kazakhstan.kz

Представительство SCHOMBURG в Калиниграде и области РФ - 236000, Калининград

Ул. Толбухина, д. 20 Тел.: +7 4012 510 802

Факс: +7 4012 510 825 e-mail: info@aquafin.ru web: www.aquafin.ru Представитель SCHOMBURG в Литве UAB IMA Europas pr. 124, LT-46351, Kaunas, Lietuva

Тел.: +370 37 33 7915 Факс: +370 37 30 1024 e-mail: info@ima.lt

www.ima.lt

web:

SIA SCHOMBURG Brīvības iela, 27 LV-3401 Liepāja, Latvija

Ten./факс: +371 29 27 8806 e-mail: info@schomburg.lv web: www.schomburg.lv