



## Техническое Описание

# REMISIL-HE

## Ремисил-АШЕ

### Маслоотталкивающая пропитка бетона

## Артикул № 40 6430

#### Свойства:

REMISIL является импрегнирующим средством для бетона на полимерной основе без растворителей, существенно повышающим стойкость бетонных изделий к воздействиям окружающей среды. Обработанная поверхность становится весьма устойчивой к проникновению жидкостей, в особенности масел, которые не проникают в бетон и могут быть удалены подходящими материалами (песок, техническая целлюлоза). REMISIL создает эффект глянцевої поверхности, не влияя на оттенок и интенсивность окраски

#### Области применения:

REMISIL предназначен для применения на специальных бетонных изделиях, таких как плиты и камни для мощения, бортовые камни, поверхность облицовочного бетона (фасады). Особенно подходит для отвержденных впитывающих поверхностей. Отшлифованные и отполированные поверхности можно обрабатывать после эксперимента на опытном участке и соответствующего заключения.

#### Технические характеристики:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Цвет:                 | Желтоватый   |
| Физическое состояние: | Жидкость   |
| Плотность:            | 1,0 г/см <sup>3</sup>  |
| Хранение:             | Защищать от мороза, солнца и загрязнений   |
| Срок хранения:        | 12 месяцев при +20°C в закрытой оригинальной упаковке                              |
| Упаковка:             | Контейнер 1000 кг<br>Бочка 180 кг<br>Канистра 25 кг<br>Емкость 10 л<br>Емкость 1 л |

#### Расход

~ 100 – 300 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от основы

#### Способ применения:

REMISIL поставляется готовым к употреблению и наносится на обрабатываемую поверхность кистью или подходящими распылителями. Во время обработки избегать скопления жидкости в виде лужиц. Перед обработкой поверхность соответствующими средствами очищается от грязи, пыли и плесени, а также от возможных старых покрытий. Поверхность перед нанесением REMISIL может быть матово-влажной. Тем самым она может быть защищена еще в возрасте молодого бетона. Необходимо избегать действия прямого солнца и дождя как во время, так и в течение трех часов после обработки. Время высыхания при 20°C и предварительно сухой поверхности составляет примерно 20 мин. Нагрузки возможны через 24 часа.

#### Особые указания:

- Перед применением аппаратуры высокого давления следует обязательно проверить действие продукта на незаметных местах.
- Избегать обильного нанесения.
- Перед нанесением поверхность тщательно очистить.
- Защищать от интенсивного солнечного излучения во время и в течение трех часов после обработки.
- Не следует применять распорки из резины.
- Проверить, каково действие пропитки на экспериментальном участке поверхности!