



# REMICOLOR

## РЕМИКОЛОП

### Жидкая краска высокого качества

#### Свойства:

REMICOLOR жидкие краски изготавливаются особым способом с применением REMIFEROX пигментов. При этом достигается высокий уровень диспергирования пигмента в краске и обеспечивается равномерное и интенсивное прокрашивание бетонной структуры. REMICOLOR краски обладают высокой атмосферостойкостью и УФ-устойчивостью.

#### Области применения:

REMICOLOR жидкие краски применяются для систем на цементной основе. Особенно они подходят для изготовления бульжного и бортового камня, дорожных плит, шумоизолирующих стен, готовых деталей и для транспортируемого бетона.

#### Технические характеристики:

Цвета	различные
Консистенция:	Жидкая
Плотность:	1,0 - 2,1 г/см <sup>3</sup> в зависимости от цвета
Дозировка:	4 – 9% на кг цемента в зависимости от желаемого оттенка
Температура обработки	Выше +5°C
Хранение	Защищать от мороза и загрязнений
Срок хранения	6 месяцев при +20°C в поставляемой емкости
Упаковка	1000 кг контейнер 800 кг контейнер 500 кг контейнер 180 кг бочка 25 кг канистра

#### Обработка

Необходимое для желаемого тона количество REMICOLOR жидкой краски автоматическим дозатором или вручную вносится в заполнители. Рекомендуется предварительное перемешивание в течение ~ 45 сек, затем добавление цемента, воды и присадок. Общее время перемешивания должно составлять не менее 120 сек.

#### Особые указания

- Время перемешивания можно варьировать в зависимости от применяемого сырья и смеси-теля.
- В зависимости от вида и сорта цемента или его происхождения можно варьировать конечный цветовой оттенок.
- Заполнители изменяют цветовой оттенок.
- Необходимы предварительные опыты по установлению дозировки для желаемого оттенка
- REMICOLOR жидкие краски после месяца неподвижного стояния рекомендуется раз в неделю перемешивать для однородности.
- REMICOLOR жидкие краски по желанию могут поставляться с противоморозной защитой до -7°C