



# ULTRAMENT PFLASTERFRISCH

## Пленкообразующее импрегнирующее средство

### Характеристики продукта

- Пленкообразующее импрегнирующее средство (пропитка) для обработки поверхности тротуаров, дорожек, стоянок и т.п., покрытых бетонными плитами или камнями
- Эффективно маскирует дефекты поверхности изделий – например, царапины и шелушение
- Создает насыщенный однородный цветовой тон покрытия
- Подходит для перекраски покрытия в другой цвет
- Выпускается в 4-х цветах – прозрачный, серебристо-серый, красно-коричневый и антрацит
- Допускается колеровка жидкими и сухими пигментами
- Устраняет высолообразование на поверхности изделий
- Устраняет пыление поверхности
- Защищает поверхность изделий от неблагоприятного воздействия окружающей среды
- Не отшелушивается при эксплуатации
- Быстро высыхает
- Не имеет запаха

### Области применения

- Высокоэффективное импрегнирующее средство (пропитка) для обработки поверхности изделий из бетона, изготовленных методом объемного вибропрессования и пресс-вакуумирования, эксплуатируемых в условиях агрессивной окружающей среды (тротуарные плиты и камни, бортовые камни, блоки подпорных стен и т.п.)
- Высокоэффективное импрегнирующее средство (пропитка) для поверхности сборных железобетонных изделий, эксплуатируемых в условиях агрессивной окружающей среды (дорожные плиты, цокольные и парапетные панели, малые архитектурные формы и т.п.)

### Рекомендации по применению

ULTRAMENT PFLASTERFRISCH является жидким пленкообразующим импрегнирующим средством, применяемым для обработки поверхности изделий из бетона и железобетона.

Средство наносится на поверхность изделий с применением ручного инструмента - кистей, валиков, либо с применением пневматических распылителей или краскопультов.

Влажность бетона основания должна составлять не более 6%, при этом поверхность изделий должна быть визуально сухой.

Средство следует хранить при температуре от +5 до +30 С.

Средство следует применять при температуре основания и окружающей среды не ниже +12.

После применения средства все инструменты и емкости следует промыть водой.

После нанесения средства вплоть до его полного высыхания обработанная поверхность изделий не должна контактировать с водой – следует полностью исключить попадание влаги на поверхность.

Время сушки сильно зависит от внешних условий и определяется опытным путем. Обычное время полного высыхания составляет 2-4 часа. Любое применение средства требует предварительной проверки на опытом участке.



#### Технические характеристики ULTRAMENT PFLASTERFRISCH

Характеристика	Единицы	Значение	
Плотность	кг/дм <sup>3</sup>	1,0	
Время полного высыхания	ч	24	При температуре +20 С
Расход в качестве импрегнирующего средства для вибропрессованных изделий	г/м2	160	ориентировочно
Расход в качестве импрегнирующего средства для поверхности железобетонных изделий	г/м2	100	ориентировочно

#### Характеристики продукта ULTRAMENT PFLASTERFRISCH

Физические характеристики продукта	Непрозрачная жидкость
Название продукта	ULTRAMENT PFLASTERFRISCH
Вид пропитки	Пленкообразующая
Цвет	Серебристо-серый, красно-коричневый, антрацитовый, прозрачный
Сертифицировано	ТУ производителя, ISO 9001
Транспортирование и хранение	ТУ производителя
Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления
Форма поставки	2,5 л канистра, 10 л канистра, 30 л канистра

**Примечание:** Приведенные в этой памятке данные представляют собой полученные с максимальной добросовестностью результаты нашего опыта, однако они не являются окончательными. Их следует согласовывать с конкретными строительными объектами, целями применения и особыми местными условиями. С учетом этой оговорки, мы несем ответственность за правильность этих данных в рамках наших условий поставок и продаж. Отличающиеся от рекомендаций в наших памятках рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. В любом случае, следует соблюдать общетехнические правила.