



## FILMAT 750

**Лак для защиты и сохранения цвета бетона, искусственного и природного камня, штампованной плитки для мощения дорог и подготовленного строительного раствора.**

### Применение

- Бетонное дорожное покрытие
- Окрашенные бетонные изделия
- Видимая фасадная сторона бетона
- Намытые камни
- Природные камни
- Керамические изделия (видимый кирпич) и т.д.

### Преимущества

- Защищает от обесцвечивания
- Образует водонепроницаемую, прозрачную пленку
- Способствует смыванию грязи дождем на обработанных поверхностях
- Придает обработанным изделиям влажный или лаковый внешний вид
- В цветном бетоне – продукт делает цвет однородным и выделяет его
- Продукт проявляет себя как герметик и отвердитель бетонных дорожных покрытий
- Стоек к воздействию света и атмосферных осадков
- Продукт не разрушается под воздействием щелочности бетона

### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Состав		высококачественная синтетическая смола	
Цвет		Прозрачный	
Плотность	г/см <sup>3</sup>	0.9	DIN 51757
Осушение (60 μ влаги)	мин.	Сухой на ощупь <15	
Время высыхания (60 μ влаги)	Часы	<1	

### Методика нанесения

**Подготовка поверхности:** Продукт всегда наносится на пористую поверхность. Подложка, на которую наносится продукт, должна быть очищена от пыли, какого либо масла или жирных пятен и влаги. При нанесении распылением, рекомендуем чтобы инструмент для распыления был стоек к органическим растворителям.

**Площадь покрытия:** приблизительно 4-6 л на м<sup>2</sup>, в зависимости от пористости.

**Нанесение:** продукт может быть нанесен одним слоем с использованием кисти или распылением. Материал может быть очищен с помощью DILUYENTE TP. при нанесении распылением продукт может быть разбавлен DILUYENTE TP, 10 – 20%.

### Меры предосторожности

Хранить продукт подальше от источников тепла и воспламенения.

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: