

## Пропитка MAXFLOOR 801

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Однокомпонентная пропитка для ухода за бетонным полом и упрочненным верхним слоем (топпингом). Образует водонепроницаемую пленку, обеспечивающую полную гидратацию бетона.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для большинства бетонных полов, а также поверхностных упрочнителей бетона (топпингов) любого цвета.

**Пропитка MAXFLOOR 801** может наноситься на:

- бетонные полы, бетонные плиты;
- бетонные дороги, канализационные магистрали;
- несущие стены; □ цветные полы с покрытием топпингами.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- эффективная поверхностная обработка, способствующая снижению испарения воды, необходимой для гидратации;
- повышение износостойкости бетона;
- предотвращение пыления бетонного основания;
- можно наносить как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности; □ не образует пятен на обработанной поверхности.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- не использовать на архитектурном или антистатическом бетоне;
- не применять в случаях, когда требуется нанесение следующего слоя бетона;
- не применять на поверхности с промышленным воском.  
Воск, масло и жир необходимо удалить до нанесения материала.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Внешний вид материала</b>	Слабо опалесцирующая бесцветная низковязкая жидкость
Плотность материала при 20 °С, кг/л	0,9±0,05
Цвета	Прозрачная, бесцветная
Содержание нелетучих веществ, не менее %	10
Состояние	жидкость
Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 2 мм) при 20°С, с	54±5,0
<b>Свойства отвержденного покрытия</b>	
Время отверждения при 20 °С и относительной влажности воздуха 75 %	

- можно ходить, часы	12
----------------------	----

### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура основания	от +5°C до +30°C
Температура воздуха	от 0°C до +30°C
Влажность основания	Поверхность должна быть влажной, но следует избегать образования луж
Относительная влажность воздуха	Не более 85%

### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

#### **Свежеуложенный бетон:**

Поверхность бетона должна быть затерта вручную или механически затирочными машинами.

#### **Твердый/старый бетон:**

Поверхность должна быть очищена водой под давление или подвергнута песко/дробеструйной обработке.

После обработки поверхность необходимо подмести и пропылесосить для удаления пыли и грязи.

### ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА К РАБОТЕ

Материал готов к применению и не требует дополнительного перемешивания.

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

**Пропитку MAXFLOOR 801** наносить равномерно на поверхность с помощью распылителя, кисти или валика (кроме поролонового!).

Перед нанесением **Пропитки MAXFLOOR 801** следует хорошо очистить поверхность от масла и грязи. Если очистка проводилась при помощи воды, необходимо удалить ее излишки с поверхности. Наносить **Пропитку MAXFLOOR 801** на поверхность нужно с помощью распылителя (садового или промышленного типа) или валиком равномерно тонким слоем и не разбавлять! Сразу после нанесения **Пропитки MAXFLOOR 801** поверхность имеет зеркальный глянец, что свидетельствует о равномерном нанесении на поверхность.

Во избежание повреждений поверхности пола пропитку нужно наносить только после того, как бетон набрал достаточную прочность (особенно важно в жарких условиях и на ветру).

При применении опалубки наносить **Пропитку MAXFLOOR 801** на вертикальные поверхности сразу после удаления опалубки.

*Внимание! Поверхность быстро высохнет, если бетон подвергается ветру, избыточной жаре, солнцу и т.д.*

Если какая-то часть поверхности высохла, необходимо увлажнить ее перед нанесением **Пропитки MAXFLOOR 801**. Поверхность должна быть влажной, но следует избегать образования луж. В случае, если **Пропитка MAXFLOOR 801** применялось на пропитанной водой поверхности, которая подвергается солнцу, материал **Пропитка MAXFLOOR 801** станет мутно-серым и подобным мелу. Это не влияет на его свойства. Если по эстетическим причинам необходимо второе нанесение, то первый слой должен высохнуть до второго нанесения. Продолжительность высыхания **Пропитки MAXFLOOR 801** составляет от 1 до 3 часов при температуре 20°C. Обработанная поверхность не должна быть липкой после высыхания.

*Внимание! Не наносить толстый и неровный слой, так как он дает неравномерный цвет («пятна») на поверхности.*

### **СОСТАВ СИСТЕМЫ И РАСХОД**

Расход **Пропитки MAXFLOOR 801** зависит от структуры и пористости поверхности и составляет по топпингу - 80÷150 г/м<sup>2</sup>, по бетону – 100÷350 г/м<sup>2</sup>.

### **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ**

Инструменты очищаются растворителем (растворитель 646, сольвент, изопропиловый спирт) немедленно после окончания работы. Высохший материал удаляется только механически.

### **УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Металлические ведра по 18 кг, металлические бочки по 180 кг.

Гарантийный срок годности материала **Пропитка MAXFLOOR 801** - 12 месяцев в закрытой неповрежденной упаковке. Хранить в недоступном для детей месте и местах, защищенных от огня.

В случае перевозки и хранения при низкой температуре, перед применением материал необходимо выдержать в теплом помещении до температуры материала не менее +5°C, затем тщательно перемешать.

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Во время работ с материалом в закрытом помещении должна быть организована достаточная вентиляция, нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы.

Материал может вызвать раздражение кожи. При недостаточной вентиляции помещения необходимо использовать индивидуальные средства защиты. При попадании на слизистую оболочку или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В жидкой фазе материал загрязняет воду. Поэтому непрореагировавшие остатки не выливать в воду или на почву, а уничтожать согласно местному законодательству. Полностью затвердевший материал может утилизироваться, как твердый строительный мусор.

Информация, приведенная в настоящем документе, основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте использования материала с соблюдением всех правил хранения и применения.

Производитель гарантирует указанные в этом документе параметры материала в момент отгрузки его со склада производителя. Производитель не имеет возможности контролировать условия применения материала, хранения и перевозки. В связи с чем, не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации.

Потребителю рекомендуется запрашивать наиболее актуальные технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации на данный материал.

**PTM**  
РЕНОВАЦИЯ  
ТЕХНОЛОГИИ  
МАТЕРИАЛЫ