# Disboxan 452 Wetterschutz

Гидрофобная пропитка на основе силоксана для минеральных, силикатсодержащих фасадных поверхностей.



## Описание продукта

Область применения

Гидрофобная пропитка для минеральных, силикатсодержащих фасадных поверхностей.

Для гидрофобной защиты поверхности и повышения сопротивляемости к антигололедным реагентам под покрытием на основе метакриловой смолы.

Указание: Пропитки с содержанием растворителя не разрешается наносить на однослойные стены. При определенных условиях испарения растворителя могут попасть во внутренние помещения. На однослойных стенах необходимо использовать Disboxan 450 Fassadenschutz или Disboxan 451 ImprägnierCreme.

Свойства

- низковязкая, обладающая проникающей способностью и водоотталкивающая
- улучшает сопротивляемость к антигололедным реагентам под покрытиями на основе метакриловой смолы
- противодействует отложениям пыли, грибковому и моховому покрову, пятнам от влаги и выцветаний на фасадной поверхности

Связующее

Силоксан. Содержит растворители.

Упаковка

10 л канистра

Цвет

Прозрачная

Хранение

Хранить в прохладном, сухом месте. Продукт сохраняет стабильность при хранении в оригинальной закрытой упаковке в течение 12 месяцев.

Технические параметры

■ Плотность: ок. 0,8 г/см³
■ Температура вспышки: > 21 °C

## Применение

Подходящие подложки

Впитывающие и сухие минеральные, силикатсодержащие подложки, такие как кладка из клинкерного кирпича, силикатного кирпича, бетон, бетонные блоки заводского изготовления, цементная и известковая штукатурка.

На светлых подложках возможно углубление цвета.



## Техническая информацияBS452R NOE

Подготовка подложки

Подложка должна быть чистой, морозостойкой и не должна иметь посторонних включений. Необходимо исключить проникновение влаги на обратную сторону покрытия через трещины, швы, крупные поры и т.п.

Подготовить подложку подходящими методами, чтобы удалить незакрепленные части и разделяющие вещества. Материал не образует пленки.

Упрочнение рыхлых и обветренных поверхностей не достигается. При нанесении последующих покрытий необходимо обеспечить достаточную несущую способность подложки.

Подготовка материала

Материал готов к применению.

Метод нанесения

#### Пропитывание

Нанести пропитку Disboxan 452 Wetterschutz одним или двумя густыми слоями (мокрое на мокрое) кистью или обливанием в зависимости от впитывающей способности подложки.

#### Грунтовое покрытие

Нанести Disboxan 452 Wetterschutz при помощи кисти.

Расход

	ок. 200—400 мл/м <sup>2</sup> на один слой. В зависимости от впитывающей способности подложки.
Грунтовое покрытие	ок. 200 мл/м <sup>2</sup>

Условия применения

#### Температура материала, окружающей среды и подложки:

Не менее 5°C, не более 30°C

Сушка/время сушки

При температуре 20 °C и относительной влажности воздуха 60% ок. 2 часов.

Чистка инструментов

Очистить материалом Disbocolor 499 Verdünner сразу после использования.

### Замечание

Сертификаты

3-1000: Определение паропроницаемости и капиллярного водопоглощения, Фраунхоферский институт строительной физики, Штутгарт

Указания для безопасного применения Продукт предназначен только для промышленного применения.

Воспламеняющийся.

Опасно: может причинить вред легким при проглатывании. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. Хранить в недоступных для детей местах. Хранить тару плотно закрытой в хорошо проветриваемом месте. Держать подальше от источников огня — не курить. Не вдыхать пары/аэрозоль. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и на грунт. При недостаточной вентиляции носить респиратор. Применять только в хорошо проветриваемых помещениях. В случае проглатывания не вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку.

Утилизация

Сдавать на повторную переработку только пустую тару. Тару с остатками материала сдавать на сборный пункт для старых лаков.

Код продуктов ЛКМ

M-GF 02

Подробные информации

См. паспорт безопасности.

При работе с материалом необходимо соблюдать указания по использованию материалов для защиты строительных конструкций Disbon.

Техническая консультация

В настоящей публикации невозможно рассмотреть все встречающиеся на практике подложки и технологии их покрытия.

Если Вы имеете дело с подложками, не упомянутыми в данной Технической информации, следует обратиться к нам или нашим сотрудникам на местах. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию с учетом специфики конкретного объекта.

Центр обслуживания

Перейдите на сайте к ссылке "Контакты».

#### Техническая информация BS452R NOE · Состояние на Декабрь 2011

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация