

(Старое название: Disboxan 452 Wetterschutz)

DisboXAN 452 Imprägnierung



Гидрофобная пропитка на основе силиксана 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.
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>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.</p> </div>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Плотность: ок. 0,8 г/см³ ■ Температура вспышки: > 21 °C

Применение

Подходящие подложки	<p>Впитывающие и сухие минеральные, силикатсодержащие подложки, такие как кладка из клинкерного кирпича, силикатного кирпича, бетон, бетонные блоки заводского изготовления, цементная и известковая штукатурка.</p> <p>На светлых подложках возможно углубление цвета.</p> <p>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.</p>
---------------------	--



Подготовка подложки

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 Imprägnierung одним или двумя густыми слоями (мокрое на мокрое) кистью или обливанием в зависимости от впитывающей способности подложки.

Расход

Пропитывание	ок. 200–400 мл/м ² на один слой. В зависимости от впитывающей способности подложки.
Грунтовое покрытие	ок. 200 мл/м ²

Условия применения

Температура материала, окружающей среды и подложки:

Не менее 5 °С, не более 30 °С

Сушка/время сушки

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

Чистка инструментов

Очистить материалом DisboADD 499 сразу после использования.

Замечание

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 с комбинированным фильтром A2 / P2. 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.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Для этой группы товаров нет ограничений ЕС. Этот продукт содержит макс. 730 г / л ЛОС.

Подробные информации

См. паспорт безопасности.

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

Центр обслуживания

Тел.: +7 495 660 08 49
Факс: +7 495 6455799
e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация BS452R NOE · Состояние на Ноябрь 2019

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 конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru
ИУП "Диском", ВУ-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by
ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua
SIA DAW Baltica Mellužu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Faks: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv