

(Старое название: Disboxan 485 Fassadensiegel)

DisboXAN 485 Imprägnierung Lösungsmittelhaltig



Гидрофобная пропитка на основе силиксана и акриловой смолы для минеральных, силикатсодержащих фасадных поверхностей.

Описание продукта

Область применения	<p>Гидрофобная пропитка для минеральных, силикатсодержащих фасадных поверхностей.</p> <p>Для гидрофобной грунтовки и повышения сопротивляемости к антигололедным реагентам под покрытием на основе метакриловой смолы.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Внимание: 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 ■ углубляет цвет основания
Связующее	Силоксан – акриловая смола. Содержит растворители
Упаковка	10 л канистра
Цвет	Прозрачный
Хранение	<p>Хранить в прохладном, сухом месте</p> <p>Продукт сохраняет стабильность при хранении в оригинальной закрытой упаковке в течение 12 месяцев.</p>
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. Подложка должна быть чистой, морозостойкой и не должна иметь посторонних включений.</p> <p>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 образует тонкую пленку. Для рыхлых и обветренных поверхностей можно добиться только ограниченного упрочнения. При нанесении последующих покрытий необходимо обеспечить достаточную несущую способность подложки.
Подготовка материала	Материал готов к применению.
Метод нанесения	Нанести пропитку Disboxan 485 Fassadensiegel одним или двумя густыми слоями (мокрое на мокрое) кистью или обливанием в зависимости от впитывающей способности подложки.
Расход	Ок. 200–400 мл/м ² на проход в зависимости от впитывающей способности подложки.
Условия применения	Материал, циркулирующий воздух и температура основания: 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 DisboADD 499 Verdünner сразу после использования.

Замечание

Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3-1001 Определение паропроницаемости и капиллярного водопоглощения ■ Институт Фраунхофера строительной физики, Штутгарт ■ 3-1002 Определение паропроницаемости, проницаемости для CO₂, коэффициента водопоглощения ■ Официальный испытательный орган в строительстве, Технический университет Брауншвейга
Указания для безопасного применения	<p>Продукт предназначен только для промышленного применения.</p> <p>Воспламеняющийся. Опасно для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде.</p> <p>Опасно: может причинить вред легким при проглатывании. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. Пары могут вызвать сонливость и головокружение.</p> <p>Хранить в недоступных для детей местах. Хранить тару плотно закрытой в хорошо проветриваемом месте.</p> <p>Держать подальше от источников огня – не курить. Не вдыхать пары/аэрозоль.</p> <p>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.</p>
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 продуктов данной категории (кат. A/c): 750 г/л (2007/2010). Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте не превышает 720 г/л.
Код продуктов ЛКМ	M-GF03
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 BS485R NOE · Состояние на Август 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 Mēlūžu 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