

(Старое название: Disboxan 452 Wetterschutz)

DisboXAN 452 Imprägnierung Lösungsmittelhaltig



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

Описание продукта

Область применения	<p>Гидрофобная пропитка для минеральных, силикатсодержащих фасадных поверхностей.</p> <p>Для гидрофобной защиты поверхности и повышения сопротивляемости к антигололедным реагентам под покрытием на основе метакриловой смолы.</p>
	<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>
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 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	<table border="1"> <tr> <td>Пропитывание</td> <td>ок. 200–400 мл/м² на один слой. В зависимости от впитывающей способности подложки.</td> </tr> <tr> <td>Грунтовое покрытие</td> <td>ок. 200 мл/м²</td> </tr> </table>	Пропитывание	ок. 200–400 мл/м ² на один слой. В зависимости от впитывающей способности подложки.	Грунтовое покрытие	ок. 200 мл/м ²
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 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.
Центр обслуживания	Тел.: +7 495 660 08 49 Факс: +7 495 6455799 e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация BS452R 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", BY-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 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv