

Disboxan 452 Wetterschutz

Гидрофобная пропитка на основе силиксана 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>
---------------------	---



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.				
Подготовка материала	Подготовить подложку подходящими методами, чтобы удалить незакрепленные части и разделяющие вещества. Материал не образует пленки.				
Метод нанесения	Упрочнение рыхлых и обветренных поверхностей не достигается. При нанесении последующих покрытий необходимо обеспечить достаточную несущую способность подложки.				
	Материал готов к применению.				
	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	<p>Продукт предназначен только для промышленного применения.</p> <p>Воспламеняющийся.</p> <p>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.</p>
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.
Техническая консультация	<p>При работе с материалом необходимо соблюдать указания по использованию материалов для защиты строительных конструкций Disbon.</p> <p>В настоящей публикации невозможно рассмотреть все встречающиеся на практике подложки и технологии их покрытия.</p> <p>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.</p>
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 утрачивает силу.

ООО «Капарол» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.caparol.ru

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рыбцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: www.caparol.by · E-mail: contact@diskom.brest.by

ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200А · UA-08170 с. Вита Почтовая, Киевская обл. · Тел.: (+38) 044 379 06 89 · Факс: +38 044 379 06 85 · Internet: www.caparol.ua · E-mail: info@caparol.ua

DAW Geschäftsbereich Berlin · Schnellerstr. 141 · 12439 Berlin · Tel. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: http://www.caparol.de