

# Disboxan 450 Fassadenschutz

Водоразбавимый концентрат для водоотталкивающей пропитки фасадов из клинкерного кирпича, силикатного кирпича, песчаника, бетона, фактурных бетонных блоков, а также минеральных штукатурок и покрытий.

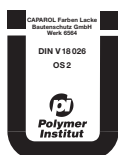


## Описание продукта

Область применения	Для водоотталкивающей пропитки впитывающих минеральных стальных поверхностей. Для водоотталкивающего грунтования и повышения устойчивости к морозам и солям, вызывающим таяние, при последующем нанесении покрытия. Материал не образует пленку. Укрепление рыхлых или обветренных поверхностей не достигается.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ просто смешивается с водой,</li> <li>■ со слабым запахом, экологически безопасный продукт,</li> <li>■ снижает водопоглощение,</li> <li>■ повышает устойчивость поверхности к морозам и солям, вызывающим таяние,</li> <li>■ минимизирует рост водорослей и грибов, появление пятен от влаги и выцветов,</li> <li>■ не образует пленку,</li> <li>■ с открытой диффузией,</li> <li>■ устойчив к щелочам и УФ,</li> <li>■ быстро сохнет,</li> <li>■ может покрываться защитными покрытиями Disbocret ®,</li> <li>■ в сочетании с краской для бетона Disbocret ® 515 Betonfarbe проверен в соответствии с TL/TP OS-B ZTV-ING ,</li> <li>■ соответствует требованиям норм EN 1504-2, DIN V 18026: поверхностные защитные системы для бетона</li> </ul>
Связующее	Микроэмульсия из Силанов и олигомерных алкоксисилоксанов.
Упаковка	Канистра 1 л, 5 л
Цвет	Прозрачный
Хранение	В прохладном, сухом месте, без мороза. Срок хранения оригинально закрытых емкостей 12 месяцев. Нельзя хранить на солнце и при температуре выше 30 °С.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Плотность: ок. 1,0 г/см<sup>3</sup></li> </ul>

## Применение

Подходящие подложки	Клинкерный кирпич, силикатный кирпич, песчаник, бетон, фактурные бетонные блоки, цементные и известковые штукатурки, а также впитывающие минеральные покрытия. На светлых подложках возможно углубление цветового тона. Подложки должны быть чистыми, сухими, устойчивыми к морозу, без инородных включений. Необходимо исключить увлажнение с обратной стороны вследствие трещин, швов, грубых пор и т.п.
Подготовка подложки	Подготовить поверхность соответствующими методами, чтобы не было свободных частиц и разделяющих веществ. При последующем нанесении покрытия необходимо следить за достаточной несущей способностью подложки.



Подготовка материала	<p>Смешать 1 весовую часть концентрата с 9 весовыми частями чистой питьевой воды. следует замешивать такое количество материала, которое может быть использовано в течение 12 часов.</p> <p>Если материал используется в качестве водоотталкивающей пропитки на бетонной поверхности, концентрат следует смешать с чистой питьевой водой в пропорции 1:4.</p>
Метод нанесения	<p>Замешанный материал наносится щеткой, розливом или распылителем (например, с помощью поршневого насоса производства Keller, садового опрыскивателя Gloria или распылителя с напорным резервуаром SATA). Можно распылять безвоздушным распылителем со сниженным давлением. В зависимости от впитывающей способности подложки нанести несколько густых заполняющих слоев в технике «мокрое по мокрому»: минимум 2 слоя, для бетона без последующего покрытия 3 слоя.</p>
	<p><b>Внимание:</b> окна и другие строительные элементы необходимо покрыть. Загрязнения сразу смыть, иначе появятся невыводимые пятна. Плотные поверхности – клинкер, легкий бетон и т. п. – примерно через 2 часа после пропитывания промыть водой (влажной тряпкой, губкой).</p>
Расход	<p>Пропитка / грунтовка: ок. 200-400 мл смешанного материала на один слой в зависимости от впитывающей способности подложки (соответствует ок. 20-40 мл концентрата при пропорции смешивания 1:9)</p>
Условия применения	<p><b>Температура окружающей среды, материала и подложки:</b></p> <p>мин. 5 °C макс. 30 °C.</p>
Сушка/время сушки	<p>При 20 °C и 60% относительной влажности воздуха примерно через 4 часа может подвергаться воздействию дождя, через 24 часа можно подвергать дальнейшей обработке (наносить покрытие).</p>
Чистка инструментов	<p>Сразу после применения инструменты промыть водой.</p>

## Замечание

Сертификаты	<p>4-1084: Проверка в соответствии с ZTV-ING, TL/TP OS-B, P 2134/00-71, Институт полимеров, Флёрсхайм</p>
Указания для безопасного применения	<p>Воспламеняется.</p> <p>Опасность серьезного повреждения глаз. Вредно для водных организмов, может оказывать длительное вредное воздействие на водоемы.</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте. Хранить емкости плотно закрытыми в хорошо проветриваемом месте. Не вдыхать пар / аэрозоль. При попадании в глаза сразу тщательно промыть водой и обратиться к врачу. Не допускать попадания в канализацию / сточные воды и в почву. При работе надевать защитные очки / маску. При несчастном случае или недомогании сразу обратиться к врачу (по возможности показать упаковку или этикетку).</p> <p>Применять только в хорошо проветриваемых областях.</p> <p>Смешанный с водой материал не воспламеняется, опасности серьезного вреда для глаз нет, но раствор может вызвать раздражение глаз.</p>
Утилизация	<p>Отдавать в утилизацию только пустую упаковку.</p> <p>Упаковку с остатками продукта сдавать в пункт сбора старых лаков.</p>
Подробные информации	<p>см. паспорт безопасности. При применении материала необходимо соблюдать указания по применению материалов Disbon для защиты строений.</p>
CE-маркировка	<p>Норма EN 1504-2 «Продукты и системы для защиты и восстановления бетонных несущих конструкций – часть 2: поверхностные защитные системы для бетона» предъявляет требования к способам защиты поверхности.</p> <p>Для применения в Германии в областях с особыми требованиями к устойчивости строений действуют дополнительные нормы. Соответствие маркируется знаком «Ü» на упаковке. Кроме того, это подтверждается в соответствии с системой подтверждения соответствия 2+ с контролем и проверками со стороны производителя и признанных инстанций по проверке (Notified Body).</p> <p>В соответствии с директивой для строительных продуктов (89/106/EG) продукты, соответствующие норме EN 1504-2, получают «маркировку CE по норме DIN EN 1504». Маркировка наносится на упаковке, а также отмечается в соответствующем журнале, доступном в Интернете по адресу <a href="http://www.caparol.de">www.caparol.de</a>.</p>

Техническая консультация

В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Центр обслуживания

Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».

## Техническая информация BS450R 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