

# Histolith® Aqua-Fassadenschutz

Разбавляемый водой концентрат для водоотталкивающей пропитки.



## Описание продукта

Область применения	Для водоотталкивающей пропитки впитывающих минеральных фасадных поверхностей.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ высокая степень водоотталкивания</li> <li>■ не влияет на диффузию водяного пара</li> <li>■ пропускает углекислый газ</li> <li>■ устойчив к щелочам и УФ-излучению</li> </ul>
Связующее	Водная микроэмульсия из силанов и олигомерных силоксанов.
Упаковка	1 л
Цвет	Прозрачный
Хранение	В прохладном, защищенном от мороза месте.
Технические параметры	■ Плотность: ок. 1,0 г/см <sup>3</sup>

## Применение

Подходящие подложки	<p>Подложки должны быть прочными, сухими, чистыми, без разделяющих веществ, обладать несущей и впитывающей способностью. Необходимо соблюдать положения VOB (Правил выполнения подрядно-строительных работ), части C, DIN 18 363, пункт 3.</p> <p>Подходящими подложками являются облицовочная кладка из природного камня, кирпича, силикатного кирпича, бетонного камня, а также облицовочный бетон и минеральные покрытия.</p>
Подготовка подложки	<p>Подготовить подложку соответствующими методами, чтобы удалить все загрязнения и свободные частицы. Необходимо исключить возможность увлажнения через трещины, дефектные швы или дыры. Природный камень с песчаной осыпью необходимо перед пропиткой укрепить с помощью Histolith® Steinfestiger.</p> <p>В данном печатном издании невозможно рассмотреть все встречающиеся на практике виды подложек и способы их подготовки.</p> <p>При необходимости обработки подложек, не описанных в настоящей Технической информации, необходимо связаться с нами или с работниками наших филиалов. Мы всегда готовы дать Вам подробную консультацию по каждому конкретному объекту.</p>
Подготовка материала	<p>1 массовую долю концентрата смешать с 9 массовыми долями чистой питьевой воды. Смешивайте ровно столько материала, сколько вы сможете использовать в течение 12 часов.</p>



Метод нанесения	Готовый к нанесению материал наносится кистью (щеткой), валиком или напылением. Может распыляться безвоздушным методом с пониженным давлением. В зависимости от впитывающей способности наносится многократно, как минимум два раза в технике «мокрое по мокрому»
Расход	Ок. 20–40 мл/м <sup>2</sup> концентрата (= ок. 200 - 400 мл/м <sup>2</sup> замешанного материала) на 1 слой в зависимости от впитывающей способности подложки. Точные значения расхода определяются при пробном нанесении на конкретном объекте.
Условия применения	<b>Температура при нанесении покрытия:</b> +5°С - +30°С для подложки и циркуляционного воздуха.
Чистка инструментов	Сразу после использования промыть водой.
Замечание	На светлых поверхностях возможно углубление цветового тона.  <b>Меры по защите окружающих поверхностей:</b> Окружающие поверхности необходимо тщательно накрыть, особенно это касается стеклянных, керамических, лакированных, металлических, деревянных поверхностей и поверхностей из клинкерного кирпича и природного камня.

## Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Воспламеняется.</li> <li>■ Опасность серьезного поражения глаз.</li> <li>■ Вреден для водных организмов, может оказывать длительное вредное воздействие на водоемы.</li> <li>■ Хранить в недоступном для детей месте.</li> <li>■ Емкости хранить плотно закрытыми в хорошо проветриваемом месте.</li> <li>■ Не вдыхать пар/аэрозоль.</li> <li>■ При попадании в глаза сразу тщательно промыть водой и проконсультироваться с врачом.</li> <li>■ Не допускать попадания в канализацию, водоемы или в почву.</li> <li>■ Надевать защитные очки/маску.</li> <li>■ При несчастном случае или недомогании обратиться к врачу (по возможности показать этикетку). Использовать только в хорошо проветриваемых зонах.</li> <li>■ Смешанный с водой материал не воспламеняется, опасность серьезного поражения глаз отсутствует, но раствор может вызывать раздражение глаз.</li> </ul>
Утилизация	На повторную переработку сдавать только полностью опорожненные емкости. Емкости с остатками продукта сдавать в пункт сбора старых лаков.
Техническая консультация	В данном печатном издании невозможно рассмотреть все встречающиеся на практике виды подложек и способы их подготовки. При необходимости обработки подложек, не описанных в настоящей Технической информации, необходимо связаться с нами или с работниками наших филиалов. Мы всегда готовы дать Вам подробную консультацию по каждому конкретному объекту.
Центр обслуживания	Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».

## Техническая информация H1035R 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