

# Histolith® Renovierspachtel

Минеральный мелкозернистый раствор для устранения дефектов штукатурки на наружных и внутренних поверхностях.



## Описание продукта

Область применения	Histolith® Silikat-Renovierspachtel применяется для устранения дефектов штукатурки и для выравнивающего шпатлевания. С укладкой ткани может применяться также для санации оштукатуренных поверхностей с трещинами.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ минеральный, класс растворов PII</li> <li>■ высокая проницаемость для водяного пара</li> <li>■ не набухает</li> <li>■ может затираться войлоком в мокром состоянии</li> <li>■ мелкозернистый, максимальная величина зерна 0,5 мм</li> <li>■ коэффициент сопротивления диффузии водяного пара <math>\mu &lt; 12</math></li> <li>■ может наноситься вручную и механизировано</li> </ul>
Связующее	Минеральные связующие согласно DIN EN 459-1, DIN EN 197-1 и минеральные добавки согласно DIN EN 13139.
Упаковка	Мешки по 25 кг
Цвет	Естественный белый
Хранение	В сухом месте минимум 6 месяцев, в течение 6 месяцев содержит небольшое количество хроматов.

## Применение

Подходящие подложки	Подложки должны быть прочными, сухими, без загрязнений и разделяющих веществ, обладать несущей способностью.
Подготовка подложки	<p><b>Штукатурки с несущей способностью класса растворов P II и P III:</b> Тщательно очистить поверхность. Удалить непрочные слои.</p> <p>На штукатурки с песчаной осыпью нанести грунтовочный слой из продукта Histolith® Silikat-Fixativ, разбавленного водой в пропорции 2 : 1 или 1 : 1 в зависимости от впитывающей способности подложки.</p> <p><b>Оштукатуренные поверхности с трещинами:</b> Можно наносить только на штукатурки со статическими трещинами. Нельзя наносить на оштукатуренные поверхности с активными динамическими трещинами. При необходимости отбить пустоты, заполнить дефекты продуктом Histolith® Renovierspachtel, более глубокие сколы (&gt; 20 мм) заделать Histolith® Trass-Porengrundputz.</p> <p><b>Старые покрытия с несущей способностью:</b> Тщательно очистить поверхность. Нанести грунтовочное покрытие Putzgrund 610.</p>



Подготовка материала	<p>Histolith® Renovierspachtel замешивается вручную или с помощью любых распространенных машин для штукатурок. При замешивании вручную оставить тестообразный материал для набухания примерно на 5 минут, затем еще раз быстро перемешать и при необходимости довести до нужной консистенции, добавив воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Расход воды: ок. 5-6 л на мешок</li> <li>■ Время нанесения: ок. 90 минут при температуре 20 °C и относительной влажности воздуха 65%.</li> </ul>
Метод нанесения	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал наносится кельмой из нержавеющей стали или специальными машинами для штукатурки. После выравнивания и быстрого схватывания затереть войлоком или заровнять кельмой из нержавеющей стали. Максимальная толщина слоя за одно нанесение составляет при нанесении на всю поверхность 10 мм, на отдельные дефектные участки – 20 мм.</li> <li>■ Укладка ткани: нанести Histolith® Renovierspachtel слоем толщиной ок. 4 мм. Уложить ткань Capatect-Gewebe 650 внахлест 10 см и прочно прижать. Затем зашпатлевать всю поверхность слоем ок. 2 мм и выровнять без наплывов.</li> <li>■ Для получения затертой войлоком поверхности необходимо через 24 часа нанести второй слой толщиной ок. 3 мм и по истечении короткого периода схватывания равномерно затереть войлоком.</li> </ul>
Структура покрытия	<p>На Histolith® Renovierspachtel можно наносить любые фасадные краски серии Histolith®. Оштукатуренную поверхность предварительно покрыть продуктом Histolith® Fluat и дополнительно промыть.</p>
Расход	<p>ок. 1300–1500 г/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя (сухой материал) в зависимости от шероховатости подложки. Точные значения расхода определяются при пробном нанесении на конкретном объекте.</p>
Условия применения	<p><b>Нижний предел температуры при нанесении покрытия:</b> +5 °C для подложки и циркуляционного воздуха.</p>
Сушка/время сушки	<p>При температуре 20 °C и относительной влажности воздуха 65% следующее покрытие можно наносить через 7 дней..</p>
Чистка инструментов	<p>Сразу после использования промыть водой.</p>
Замечание	<p><b>Меры по защите окружающих поверхностей:</b> Прилегающие поверхности необходимо тщательно накрыть, особенно это касается стеклянных, керамических, лакированных, металлических, деревянных поверхностей и поверхностей из клинкерного кирпича и природного камня.</p>

## Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

- Реагирует, как щелочь.
- Вызывает раздражение кожи.
- Опасность серьезного поражения глаз.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не допускать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза сразу тщательно промыть водой и проконсультироваться с врачом.
- Во время работы использовать специальные защитные перчатки и защитные очки/защитную маску.
- При попадании в органы пищеварения немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку.
- Не вдыхать пыль.

Утилизация

На повторную переработку сдавать только пустые мешки (без остатков материала). Затвердевшие остатки материала утилизировать как смешанные строительные отходы и отходы при сносе.

Giscode

ZP 1

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 H1029R 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