

# Capatect-Fassadenputz Fein

Готовая к применению мелкозернистая штукатурка на органической основе для гладких, фильцованных поверхностей.



## Описание продукта

Область применения	<p>Специально для штукатурного обрамления оконных проемов и небольших соприкасающихся поверхностей, для наружных работ.</p> <p>Применяется в качестве заключительного покрытия для теплоизоляционной композиционной системы Capatect-WDV-System B и Capatect-VHF-System, подштукатурного слоя растворной группы P II + PIII согласно DIN 18 550, матовых покрытий дисперсионными красками, обладающих несущей способностью, покрытий силикатными красками, обладающих несущей способностью.</p> <p>Не подходит для поверхностей с высоломи, из пластмассы или дерева, а также для поверхностей, подвергающихся сильным механическим нагрузкам и воздействию влаги (см. также TI 196, Capatect-Feinspachtel).</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ трудно воспламеняемый B1 – DIN 4102 / DIN EN 13501</li> <li>■ очень эластичный</li> <li>■ не содержит цемента</li> <li>■ атмосферостойчивый, водоотталкивающий согласно DIN 4108</li> <li>■ прост и удобен в применении</li> <li>■ экологически безопасный</li> </ul>
Упаковка	Ведро 25 кг
Цвет	Естественный белый.
Степень глянца	Матовая.
Хранение	В сухом, прохладном месте, без мороза. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок хранения ок. 12 месяцев.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха <math>s_d \text{ H}_2\text{O}</math>: хорошая способность к диффузии, соответствует классу 2 «средняя диффузия водяного пара» согласно DIN 1062</li> <li>■ Водопроницаемость (w): <math>&lt;0,10 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})</math> согласно DIN EN 1062 часть 3</li> <li>■ Консистенция: пастообразная</li> </ul>



## Применение

<p>Подготовка подложки</p>	<p>Подложки должны быть ровными, чистыми, сухими, прочными, с несущей способностью, без разделяющих веществ.</p> <p>Поверхность должна быть абсолютно ровной. Это является основным условием, т.к. мелкозернистая шпатлевка не позволяет выравнивать никакие неровности поверхности. Если поверхность недостаточно ровная, необходимо произвести выравнивание (1 слой). Следует избегать наложений при нанесении шпатлевки.</p> <p>Поверхности, пораженные плесенью, мхами или водорослями, очистить с помощью струи воды под напором при соблюдении административных предписаний. Промыть продуктом Saratop и хорошо высушить.</p> <p>Покрyтия, загрязненные промышленными газообразными отходами или копотью, очистить с помощью струи воды под напором с добавлением специальных чистящих средств при соблюдении административных предписаний.</p>
<p>Метод нанесения</p>	<p>Нанести штукатурку полным слоем с помощью кельмы из нержавеющей стали или специальным распылителем для мелкозернистых штукатурок. В процессе отвердевания обработать поверхность фильцующим или губочным диском или отфильцевать.</p> <p>Толщина наносимого материала при 1 слое 2-3 мм, при 2 слоях 5 мм.</p> <p>Выбор инструмента влияет на шероховатость поверхности, поэтому работать нужно всегда одинаковыми инструментами.</p> <p>Для достижения равномерной структуры соприкасающиеся поверхности должен обрабатывать один человек, чтобы избежать отличий в структуре из-за различного «почерка».</p> <p>Во избежание наложений на каждый пролёт каркаса необходимо поставить достаточное количество работников, чтобы они работали друг за другом в технике «мокрое по мокрому».</p> <p>Необходимо учитывать, что для сглаженных или фильцованных структур нельзя полностью исключить появление мелких усадочных трещин. Это не может стать основанием для рекламации.</p> <p>Из-за использования натуральных наполнителей возможны небольшие колебания цветового тона. Поэтому на соприкасающихся поверхностях необходимо использовать материал из одной партии или смешать заранее материалы из различных партий.</p>
<p>Расход</p>	<p>ок. 1,5 кг/м<sup>2</sup> на 1 слой (в зависимости от условий применения).</p>
<p>Условия применения</p>	<p>При нанесении и сушке температура циркуляционного воздуха и подложки должна быть ниже +5°C и не выше +30°C.</p> <p>Не наносить при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха.</p> <p>Следовать указаниям в инструкции немецкого профсоюза в сфере штукатурных работ «Нанесение штукатурок при высокой или низкой температуре».</p>
<p>Сушка/время сушки</p>	<p>При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % поверхность высыхает через 24 часа. Штукатурка полностью высыхает, может подвергаться нагрузке, и можно проводить её дальнейшую обработку через 2 – 3 дня.</p> <p>При высыхании происходят физические процессы, т.е. образование плёнки дисперсии и испарение жидкости. Поэтому в прохладное время года и при повышенной влажности воздуха нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.</p>
<p>Чистка инструментов</p>	<p>Сразу после применения почистить инструменты водой.</p>
<p>Промежуточное покрытие</p>	<p>Грунтовочное и промежуточное покрытия перед последующей обработкой должны быть сухими.</p> <p><b>Теплоизоляционные композиционные системы Saratect-WDVS и Saratect-VHFB:</b></p> <p><i>Новые минеральные массы для армирования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- грунтовочный слой Putzgrund 610.</li> </ul> <p><i>Новые массы для армирования без содержания цемента:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- грунтовочный слой не требуется;</li> <li>- при длительном времени простоя (напр., в течение зимы) подверженные атмосферным воздействиям армированные слои загрунтовать продуктом -Putzgrund 610.</li> </ul>
<p>Подготовка материала</p>	<p>Содержимое упаковки тщательно перемешать с помощью медленно вращающейся мешалки. При необходимости для регулирования консистенции разбавить водой макс. 1%.</p>
<p>Замечание</p>	<p>На штукатурку Saratect-Fassadenputz Fein необходимо всегда наносить двойной слой ThermoSan.</p> <p>Для защиты от дождя во время высыхания каркас необходимо покрыть тентом.</p>

Штукатурка Capatect-Fassadenputz Fein не предназначена для горизонтальных поверхностей, подвергающихся воздействию воды.

## Замечание

Указания для безопасного применения

Вредно для водных организмов. Может оказывать на водоемы длительное вредное воздействие. Хранить дальше от детей. При попадании в глаза сразу тщательно промыть водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу сразу смыть большим количеством воды с мылом. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву. При попадании внутрь сразу обратиться к врачу, т.к. может быть повреждена флора кишечника. Не вдыхать туман при распылении.

Утилизация

Утилизировать только пустую упаковку. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, засохшие остатки – как засохшие краски или как бытовой мусор.

Прочие замечания

см. паспорт безопасности.

## Техническая информация СТ687R NOE · Состояние на Сентябрь 2013

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