

# Capatect Sylitol-Fassadenputze K, R



## Описание продукта

Область применения:

Готовые к применению, структурируемые силикатные штукатурки. Применяются в качестве заключительного покрытия для:

- теплоизоляционной системы Capatect-WDV-System B
- теплоизоляционной системы Capatect-VHF-System
- промежуточные штукатурки растворной группы P Ic, P II + PIII по DIN 18 550 / DIN EN 998-1
- минеральных покрытий, обладающих несущей способностью.

Не подходит для поверхностей с лакированным покрытием или с высолами, а также для поверхностей из пластмассы или дерева.

Свойства продукта:

- трудно воспламеняемые B1 – DIN 4102
- с высокой степенью диффузии водяного пара
- атмосфероустойчивые, с водоотталкивающими свойствами по DIN 4108
- простые и удобные в применении
- экологически чистые, со слабым запахом

Упаковка:

Ведро 25 кг.

Цветовой тон:

Белый.

Возможно колерование в заводских условиях согласно карте цветовых тонов CaparolColor или Caparol 3D System.

Подходит для машинного колерования на дозирующих установках ColorExpress.

Другие специальные тона с коэффициентом яркости > 20 по запросу.

(Коэффициент яркости < 20 не подходит для теплоизоляционной композиционной системы).

Колерование небольшого количества возможно с помощью добавления полнотоновой краски Sylitol-Volltonfarbe. Добавлять не более 2 – 3%, т.к. при большем количестве краски консистенция становится слишком жидкой.



## Техническая информация №P120R NOE

Если для оформительских целей требуются более интенсивные тона с величиной яркости < 20, их можно получить с помощью нанесения покрытия Capatect-SI-Fassadenfinish 130. (Величина яркости < 20 не подходит для теплоизоляционной композиционной системы).

Колерованные фасадные штукатурки Syllitol-Fassadenputz при определённых атмосферных условиях могут получить при высыхании мутноватый оттенок из-за химического связывания. Это не является техническим или функциональным недостатком и не может считаться основанием для рекламации. Чтобы избежать неравномерности цвета, колерованные штукатурные поверхности нужно покрыть продуктом Capatect-SI-Fassadenfinish 130 в тон штукатурки.

Степень глянца: Матовая

Хранение: В прохладном месте, но не на морозе. Беречь от прямых солнечных лучей.

Технические характеристики:

- Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха на шпатлевке Capatect 190: макс. 0,24 м согласно DIN EN ISO 7783-2
- Коэффициент водопоглощения:  $w < 0,15$  [кг/(м<sup>2</sup> • ч0,5)] согласно DIN EN 1062-3
- Консистенция: пастообразная

## Применения

Подготовка поверхности:

Содержимое упаковки тщательно перемешать с помощью медленно вращающейся мешалки. При необходимости для регулирования консистенции разбавить концентратом Syllitol(можно добавить макс. 2%).Для перемешивания нельзя использовать алюминиевые мешалки, т.к. существует опасность изменения цвета.

Способ нанесения:

Нанести штукатурку полным слоем с помощью кельмы из нержавеющей стали или соответствующей машины для распыления мелких штукатурок, снять излишки до толщины зерна.

Сразу после этого штукатурки с зернистой структурой структурировать равномерно по кругу с помощью пластиковой или полиуретановой кельмы. Штукатурки с бороздчатой структурой структурировать выборочно в горизонтальном и вертикальном направлении или по кругу.

Выбор инструмента влияет на шероховатость поверхности, поэтому работать нужно всегда одинаковыми кельмами.

При распылении отверстие распылителя зависит от величины зерна. Рабочее давление должно быть 0,3 – 0,4 мПа (3 – 4 бар).

При распылении особенно внимательно нужно следить за тем, чтобы материал ложился равномерно и не было наложений.

Для достижения равномерной структуры соприкасающиеся поверхности должен обрабатывать один человек, чтобы избежать отличий в структуре из-за различного «почерка».

Во избежание видимых наложений на каждый пролёт строительных лесов необходимо поставить достаточное количество работников, чтобы они работали друг за другом в технике «мокрое по мокрому».

Из-за использования натуральных наполнителей возможны небольшие колебания цветового тона. Поэтому на соприкасающихся поверхностях необходимо использовать материал из одной партии или заранее смешать материалы из различных партий.

Структура покрытия:

Грунтовочное и промежуточное покрытия перед последующей обработкой

должны быть сухими.

Теплоизоляционные системы Capatect-WDVS B и Capatect-VHF B:

Новые минеральные массы для армирования:

- грунтовочный слой не требуется
- при длительном времени простоя (например, в течение зимы) подверженный атмосферным воздействиям подштукатурный слой покрыть грунтовкой Capatect-Putzgrund 610.

Новые массы для армирования, не содержащие цемента:

- грунтовочный слой Capatect-Putzgrund 610.

Штукатурки растворных групп Plc, PII и PIII:

Новые штукатурки:

- выдержать в течение 2 –4 недель;
- нанести грунтовочный слой Sylitol-Minera.

Отштукатуренные поверхности: грубо пористые, с песчаной осыпью, впитывающие:

- нанести грунтовочный слой концентратом Capatect 111, разбавленным водой в отношении 2:1;
- нанести промежуточный слой Sylitol-Minera.

Минеральные покрытия: Прочные покрытия:

- почистить сухим или мокрым способом;
- грунтовочный слой Sylitol-Minera.

После удаления непрочного покрытия:

- грунтовочный слой концентратом Capatect 111, разбавленным водой в отношении 2:1;
- грунтовочный слой концентратом Capatect 111, разбавленным водой в отношении 2:1;

Расход:

Продукт	Структура	Зерно (мм)	Примерный расход (кг/м <sup>2</sup> )
Sylitol-Fassadenputz R20	Структура бороздчатой штукатурки	2,0	2,5
Sylitol-Fassadenputz R30	Структура бороздчатой штукатурки	3,0	3,7
Sylitol-Fassadenputz K15	Структура зернистой штукатурки	1,5	2,4
Sylitol-Fassadenputz K20	Структура зернистой штукатурки	2,0	3,0
Sylitol-Fassadenputz K30	Структура зернистой штукатурки	3,0	3,7

При указании расхода не учитываются затраты на осыпание и усадку. Необходимо учитывать зависящие от объекта или обусловленные применением отклонения.

Условия применения:

Во время нанесения и в процессе высыхания температура окружающего воздуха и подложки не должна опускаться ниже + 8°C и подниматься выше +30°C. Не работать при прямом действии солнечных лучей, при сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха.

См. указания в инструкции «Нанесение штукатурок при высокой и низкой температуре » Немецкого объединения штукатуров.

## Техническая информация №P120R NOE

Время сушки:	<p>Новые штукатурки можно покрывать после достаточного времени высыхания, как правило, через 2 недели при температуре + 20 °С и относительной влажности воздуха 65 %. При неблагоприятных условиях, например, при сильном ветре или дожде необходимо соблюдать более длительное время высыхания.</p> <p>При нанесении дополнительного грунтовочного слоя материалом CapaGrund Universal снижается риск выцветания, поэтому можно наносить покрытие уже через 7 дней.</p> <p>При высыхании происходят химические реакции и физические процессы: окремнение с подложкой и испарение влаги. Поэтому, в прохладное время года и при повышенной влажности воздуха нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.</p>
Чистка инструментов:	Рабочие инструменты сразу после применения помыть водой
Подготовка материала:	<p>Подложки должны быть ровными, чистыми, сухими, без разделяющих веществ, обладать несущей способностью. Необходимо соблюдать положения Порядка подряда на оказание строительных услуг (VOB), часть C, DIN 18 363, раздел 3.</p> <p>Покрытия, выполненные лаковыми и дисперсионными красками и штукатурками на основе синтетических смол и не обладающие несущей способностью, а также минеральные покрытия, не обладающие несущей способностью, полностью удалить.</p> <p>Прочные минеральные покрытия очистить сухим или мокрым способом.</p> <p>Поверхности, пораженные плесенью, мхами или водорослями, очистить с помощью струи воды под напором при соблюдении административных предписаний. Промыть продуктом Capatox и хорошо высушить.</p> <p>Покрытия, загрязненные промышленными газообразными отходами или копотью, очистить с помощью струи воды под напором с добавлением специальных чистящих средств при соблюдении административных предписаний.</p> <p>При ремонте трещин и повреждённых участков соответствующим материалом, необходимо провести флуатирование после затвердения и высыхания ремонтной штукатурки и промыть ещё раз.</p> <p>Если ремонту подвергаются большие отштукатуренные поверхности, то флуатировать и промыть нужно всю поверхность (старую и новую штукатурку).</p>

### Указания

Дополнительные сведения:	<p>В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике.</p> <p>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. Перейдите на сайте к ссылке «Контакты»</p>
Утилизация:	Утилизируются только полностью пустые емкости. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, а высохшие остатки материалов – как затвердевшие краски или бытовые отходы. EAK 080112

## Техническая информация №P120R NOE

Указания для безопасного применения:

Вредно для водных организмов, может оказывать на водоемы длительное вредное воздействие. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу же промыть их чистой 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. Беречь глаза и кожу от брызг. При проглатывании сразу обратиться к врачу, т.к. может быть повреждена флора кишечника. Не вдыхать туман при распылении. Окружающие поверхности, особенно стеклянные, керамические, металлические, лакированные, и поверхности из натуральных камней необходимо тщательно закрыть. Попавшие брызги штукатурки сразу смыть водой.

Информация по безопасности:

см. паспорт безопасности, а также следующие ТИ:

- Putzgrund 610
- 190 CT-Klebe- und Spachtelmasse
- Syllitol-Minera
- Syllitol-Konzentrat 111

Giscode:

M-SK01 F

### capatectTheme Техническая информация №P120R NOE по состоянию на Июль 2016

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 «Дав - Руссланд» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: [www.caparol.ru](http://www.caparol.ru)

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рябцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: [www.caparol.by](http://www.caparol.by) · E-mail: [contact@diskom.brest.by](mailto: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](http://www.caparol.ua) · E-mail: [info@caparol.ua](mailto: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>