

# Capatect AmphiSilan- Fassadenputz FEIN



## Описание продукта

Область применения:

Готовая к применению штукатурка с зерном 1 мм. Область применения  
Применяется в качестве гладкой лепной и фасадной штукатурки для

- теплоизоляционных композиционных систем Capatect-WDV-System
- бетона, старых минеральных покрытий (после предварительного шпатлевания)
- подштукатурного слоя растворной группы P II + PIII по DIN V 18 550
- матовых покрытий, выполненных дисперсионными красками и обладающих несущей способностью
- покрытий, выполненных силикатными красками и обладающих несущей способностью.

Не подходит для поверхностей с соевыми выцветами, а также для поверхностей из пластмассы или дерева. Не применять для внутренних поверхностей.

Свойства продукта:

- трудно воспламеняемый B1 – DIN 4102
- высокая степень диффузии водяного пара
- атмосфероустойчивый, водоотталкивающий по DIN EN 1062
- прост и удобен в применении
- экологически чистый, со слабым запахом
- основа связующего: силиконовая смола
- разбавляется водой
- продукт AmphiSilan-Fassadenputz оснащен консервантами против появления и повреждений от грибков и водорослей

Упаковка:

Ведро 25 кг.

Цветовой тон:

Белый.  
Возможно колерование в заводских условиях в цветовой коллекции CaparolColor или Caparol 3D System.

Подходит для машинного колерования на дозирующих установках ColorExpress. Другие специальные тона с коэффициентом яркости > 20 на заказ.

(Коэффициент яркости < 20 не подходит для теплоизоляционных композиционных систем).



Степень глянца:	Матовая
Хранение:	В сухом, прохладном месте, без мороза. Беречь от прямых солнечных лучей
Технические характеристики:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Толщина воздушного слоя, эквивалентная диффузии водяного пара, на Capatect Klebe- и Spachtelmasse 190,: sd H<sub>2</sub>O макс. 0,6 м</li><li>▪ Коэффициент водопоглощения: w &lt; 0,2 кг/(м<sup>2</sup> · ч0,5) согласно DIN 1062</li><li>▪ Консистенция: пастообразная</li></ul>

### Применения

Подходящие подложки:	<p>Поверхность должна быть ровной, чистой, сухой, прочной, без разделяющих веществ, обладать несущей способностью. Абсолютная ровность является условием для качественного покрытия, т.к. мелкозернистая штукатурка не может выровнять неровность поверхности. При необходимости следует принять дополнительные меры, например, нанести выравнивающий штукатурный слой.</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 покрытия очистить сухим или мокрым способом. Поверхности, пораженные плесенью, мхами или водорослями, очистить с помощью струи воды под напором при соблюдении административных предписаний.</p> <p>Промыть продуктом Capatox и хорошо высушить. Покрытия, загрязненные промышленными газообразными отходами или копотью, очистить с помощью струи воды под напором с добавлением специальных чистящих средств при соблюдении административных предписаний. Окружающие поверхности закрыть.</p>
Структура покрытия:	<p>Грунтовочное и промежуточное покрытия перед последующей обработкой должны быть сухими. Теплоизоляционные композиционные системы Capatect-WDVS: Новые минеральные массы для армирования: - грунтовочный слой Putzgrund 610. Новые массы для армирования без содержания цемента: - грунтовочный слой не требуется; - при длительном времени простоя (напр., в течение зимы) подверженные атмосферным воздействиям армированные слои загрунтовать продуктом Putzgrund 610.</p> <p>Бетон без покрытия: Прочная, обладающая несущей способностью поверхность: - грунтовочный слой Putzgrund 610. Грубо пористые, с лёгкой осыпью песка, впитывающие поверхности: - грунтовочный слой OptiGrund E.L.F.; - промежуточный слой Putzgrund 610. Мучнистые поверхности: - грунтовочный слой Dupa-grund; - промежуточный слой Putzgrund 610.</p> <p>Штукатурки растворных групп P II и P III: Новые штукатурки: - не обрабатывать в течение 2–4 недель; - грунтовочный слой Putzgrund 610. Грубо пористые, с лёгкой осыпью песка, впитывающие поверхности: - грунтовочный слой OptiGrund E.L.F.; - промежуточный слой Putzgrund 610. Сильно впитывающие, мучнистые поверхности: - грунтовочный слой Dupa-grund; - промежуточный слой Putzgrund 610.</p> <p>Матовые покрытия, выполненные дисперсионными красками и обладающие несущей способностью: Слабо впитывающие поверхности: - грунтовочный слой Putzgrund 610. Загрязнённые, пылящие поверхности: - очистить с помощью струи воды под напором при соблюдении административных предписаний; - грунтовочный слой Dupa-grund, на 20% разбавленный</p>

## Техническая информация №CT627R NOE

денатурированным спиртом; - промежуточное покрытие Putzgrund 610.

Покрyтия, выполненные силикатными красками и обладающие несущей способностью: Прочные покpытия: - очистить сухим или мокрым способом; - грунтовочный слой Putzgrund 610.

**Расход:** 1,4 кг/м<sup>2</sup>. При указании расхода не учитываются потери при осыпании и усадке. Необходимо учитывать отклонения, зависящие от объекта или обусловленные применением.

**Условия применения:** При нанесении и сушке температура циркуляционного воздуха и подложки должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Не наносить при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха. Следовать указаниям в инструкции немецкого профсоюза в сфере штукатурных работ «Нанесение штукатурок при высокой или низкой температуре».

**Время сушки:** При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % через 24 часа поверхность высыхает «от пыли». Штукатурка полностью высыхает, может подвергаться нагрузке, и можно проводить её дальнейшую обработку через 2 – 3 дня. 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.

**Чистка инструментов:** Сразу после применения почистить инструменты водой.

**Указание:** Фасадная штукатурка AmphiSilan-Fassadenputz оснащена специальными активными веществами против образования водорослей и грибов на покpытии. Запас активных веществ обеспечивает длительную, однако ограниченную по времени защиту, срок действия которой зависит от условий на объекте, например, от интенсивности поражения и нагрузки от влаги, поэтому невозможно на длительное время предотвратить появление водорослей и грибов. Штукатурка AmphiSilan-Fassadenputz не предназначена для горизонтальных поверхностей, подвергающихся воздействию воды. Для защиты от дождя во время высыхания каркас необходимо покрыть тентом.

**Подготовка материала:** Содержимое упаковки тщательно перемешать с помощью медленно вращающейся мешалки. При необходимости для регулирования консистенции разбавить водой; макс. 2%. Нанести штукатурную массу полным слоем с помощью кельмы из нержавеющей стали, снять зернистость. Структурировать с помощью полиуретановой или пластиковой терки. Работать нужно всегда одинаковыми структурными дисками. Возможные брызги материала смыть большим количеством воды. Во избежание видимых наложений при особенно теплых погодных условиях и обработке больших фасадных поверхностей следует запланировать достаточное количество персонала.

### Указания

**Внимание:** Вредно для водных организмов. Может оказывать на водоемы длительное вредное воздействие. Хранить в недоступном для детей месте.. При проглатывании сразу обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку, т.к. может быть повреждена флора кишечника. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву. Обеспечить достаточную вентиляцию во время применения и сушки. Не есть, не пить, не курить во время применения материала. При попадании в глаза и на кожу сразу тщательно промыть водой. Рабочие инструменты сразу после применения промыть водой с мылом.

**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. EAK 08 01 12.

## саратеctTheme Техническая информация №СТ627R 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>

---