

AmphiSilan-Fassadenputz FEIN

Готовая к применению мелкая штукатурка на дисперсионной основе со связующим на основе силиконовой смолы для наружных работ.



Описание продукта

Область применения

Готовая к применению штукатурка с зерном 1 мм.

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

- 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

Цвет

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).

Колерование небольших партий возможно с помощью добавления краски CaparolColor Vollton- und Abtönfarben (ранее Alpinacolor) или колеров Amphibolin Vollton- und Abtönfarbe.

Добавлять не более 2% краски, т.к. при большем количестве краски консистенция становится слишком жидкой.

Степень глянца

Матовая



Хранение В сухом, прохладном месте, без мороза.

Беречь от прямых солнечных лучей.

Технические параметры

- Толщина воздушного слоя, эквивалентная диффузии водяного пара, на Capatect Klebe- и Spachtelmasse 190;: $s_d \text{ H}_2\text{O}$ макс. 0,6 м
- Коэффициент водопоглощения: $w < 0,2 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$ согласно DIN 1062
- Консистенция: пастообразная

Номер продукта

Продукт	Структура	Зерно (мм)
627/ AmphiSilan-Fassadenputz Fein	Структура гладкой штукатурки	1,0

Применение

Подготовка подложки

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.

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.

Прочные покрытия очистить сухим или мокрым способом.

Поверхности, пораженные плесенью, мхами или водорослями, очистить с помощью струи воды под напором при соблюдении административных предписаний. Промыть продуктом Saratop 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.

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.

<p>Структура покрытия</p>	<p>Грунтовочное и промежуточное покрытия перед последующей обработкой должны быть сухими.</p> <p>Теплоизоляционные композиционные системы Carpatect-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 Dura-grund; - промежуточный слой Putzgrund 610.</p> <p>Штукатурки растворных групп Р II и Р 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 Putz-grund 610. Сильно впитывающие, мучнистые поверхности: - грунтовочный слой Dura-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 Dura-grund, на 20% разбавленный денатурированным спиртом; - промежуточное покрытие Putzgrund 610.</p> <p>Покрытия, выполненные силикатными красками и обладающие несущей способностью: Прочные покрытия: - очистить сухим или мокрым способом; - грунтовочный слой Putzgrund 610.</p>
<p>Расход</p>	<p>1,4 кг/м²</p>
<p>Условия применения</p>	<p>При указании расхода не учитываются потери при осыпании и усадке. Необходимо учитывать отклонения, зависящие от объекта или обусловленные применением.</p> <p>При нанесении и сушке температура циркуляционного воздуха и подложки должна быть не 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 % через 24 часа поверхность высыхает «от пыли». 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>Замечание</p>	<p>Сразу после применения почистить инструменты водой.</p> <p>Фасадная штукатурка AmphiSilan-Fassadenputz оснащена специальными активными веществами против образования водорослей и грибков на покрытии. 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 грибков.</p> <p>Штукатурка AmphiSilan-Fassadenputz не предназначена для горизонтальных поверхностей, подвергающихся воздействию воды.</p> <p>Для защиты от дождя во время высыхания каркас необходимо покрыть тентом.</p>

Замечание

Указания для безопасного применения	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. ЕАК 08 01 12.
Информации по безопасности / пометки опасностей и для транспорта	см. паспорт безопасности. См. также ТИ на следующие продукты: Nr. 659 Putzgrund 610 Nr. 652 Dupa-grund Nr. 660 OptiGrund E.L.F. Nr. 160 Cap-elast

Техническая информация СТ627R NOE · Состояние на Июль 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