

Capatect Fassadenputz Pro

(Капатект Фассаденпутц Про)

Акриловая структурная штукатурка для наружных и внутренних работ



Описание продукта

Область применения

Для финишной защитно-декоративной отделки минеральных поверхностей, в том числе систем утепления (ЛШСУ) на основе теплоизоляционных плит из минеральной ваты и пенополистирола.

Свойства

- атмосферостойкая
- морозостойкая
- низкое водопоглощение
- паропроницаемая
- простая и удобная в применении
- водоразбавимая

Упаковка

Ведро 25 кг.

Цвет

База 1 - белый. Используется как самостоятельный продукт либо после колеровки. Возможна самостоятельная (ручная) колеровка (макс. 1%) полнотоновыми красками либо машинным способом на установках ColorExpress.

База 3 - прозрачный. Используется для насыщенных оттенков и только после колерования машинным способом с помощью системы ColorExpress.

Из-за использования натуральных добавок возможны небольшие различия в цветовых оттенках в разных партиях материала. Это не является недостатком продукта. По этой причине на одной плоскости и на соприкасающихся поверхностях необходимо использовать материал из одной партии.

В случае наличия на объекте ведер из разных партий, необходимо их перемешать перед началом работ!

ПРИМЕЧАНИЕ: выбор цветового оттенка для фасадов осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов и рекомендациями системодержателя.

Цвета с коэффициентом яркости (степенью белизны) HBW < 20 не подходят для использования в классических (минеральных) системах утепления (ЛШСУ).

Степень глянца

Матовая.

Хранение

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

Срок годности в закрытой оригинальной упаковке составляет 24 месяца с даты изготовления.

Технические параметры

- адгезия покрытия к основанию - не менее 0,8 МПа
- коэффициент паропроницаемости - не менее 0,015 мг/м·ч·Па
- морозостойкость - не менее 75 циклов
- атмосферостойкость - 75 циклов
- консистенция - пастообразная



Применение

Подходящие подложки

Минеральные покрытия с несущей способностью, армированные слои систем утепления.

Подготовка подложки

Подготовку основания и выполнение работ по устройству защитно-декоративного покрытия следует осуществлять в соответствии с требованиями национальных нормативных документов, типовой технологической карты (ТТК) и рекомендаций изготовителя, указанных в данной технической информации. В случае возникновения вопросов по области применения продукта необходимо обратиться за консультацией к изготовителю.

Подложки должны быть прочными, ровными, чистыми и сухими без разделяющих веществ. Покрытия, выполненные лаковыми и дисперсионными красками и штукатурками на основе синтетических смол, а также не обладающие несущей способностью минеральные покрытия необходимо полностью удалить. Прочные покрытия очистить сухим или мокрым способом.

Поверхности, пораженные плесенью, мхами или водорослями, очистить гидроструйным методом. Обработать поверхность биозащитными составами и хорошо высушить.

Покрытия, загрязненные промышленными газообразными отходами или копотью, очистить гидроструйным методом с применением (при необходимости) специальных чистящих средств.

Подготовка материала

Содержимое упаковки тщательно перемешать с помощью медленно врачающейся мешалки. При необходимости для регулирования консистенции разбавить водой: при нанесении вручную макс. 2%, при распылении макс. 5%.

Метод нанесения

Нанести штукатурку ровным слоем с помощью кельмы из нержавеющей стали или специальным распылителем для мелкозернистых штукатурок, снять излишки до толщины зерна. Сразу после этого штукатурки с зернистой структурой структурировать равномерными круговыми движениями с помощью соответствующей терки (полиуретановой, пенопластовой, пластиковой и т.д.). Выбор инструмента влияет на шероховатость поверхности, поэтому работать нужно всегда одинаковыми кельмами. При распылении размер сопла 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 наносился равномерно и не было наложений в области настила лесов. Для достижения равномерной структуры соприкасающиеся поверхности должен обрабатывать один человек, чтобы избежать отличий в структуре из-за различного «почерка». Во избежание видимых наложений на каждом уровне лесов необходимо поставить достаточно большое количество работников, чтобы они работали друг за другом в технике «мокрое по мокрому». Из-за использования натуральных наполнителей возможны небольшие колебания цветового тона. **На одной плоскости или на соприкасающихся поверхностях необходимо использовать материал из одной партии или заранее смешать материалы из различных партий.**

Структура покрытия

Перед нанесением штукатурки загрунтовать поверхность пигментированной грунтовкой Caparol Putzgrund 610 или аналогичным материалом Caparol, заколерованным в тон финишного покрытия.

Система утепления Capatect:

- Новый армирующий слой на минеральной основе:
нанести грунтовочный слой Caparol Putzgrund 610.
- Новый армирующий слой на полимерной основе:
нанести грунтовочный слой Caparol Putzgrund 610.

Штукатурки растворной группы PII и III:

- Новые штукатурки допускается отделять после полного высыхания, как правило, через 2 недели при условиях высыхания 20°C и 65% относительной влажности воздуха. При неблагоприятных погодных условиях (ветер, дождь) нужно рассчитывать на значительное увеличение времени сушки.

- Старые штукатурки:

ремонтные участки должны хорошо просохнуть. На крупнопористых, впитывающих, имеющих легкую осыпь песка штукатурках рекомендуется грунтование с использованием продукта CapaSol Tiegrund. Промежуточное покрытие выполнить Caparol Putzgrund 610.

Бетон:

Загрязненные бетонные поверхности необходимо очистить механическим способом или гидроструйным методом при соблюдении соответствующих инструкций. На крупнопористые, впитывающие поверхности и поверхности с легкой осыпью нанести грунтовочное покрытие CapaSol Tiegrund. Промежуточное покрытие выполнить Caparol Putzgrund 610.

Матовые покрытия, выполненные дисперсионными красками и обладающие несущей способностью:

На матовые, слабо впитывающие поверхности нанести промежуточное покрытие Caparol Putzgrund 610.

Старые загрязненные, мелящиеся покрытия очистить гидроструйным способом при соблюдении соответствующих инструкций. Промежуточное покрытие выполнить Caparol Putzgrund 610.

Техническая информация №620 Pro_BY

Расход

Продукт	Структура	Размер зерна, мм	Расход, кг/м ²
Capatect Fassadenputz Pro K15	камешковая	1,5	2,7
Capatect Fassadenputz Pro K20	камешковая	2,0	3,2

При указании расхода не учитываются затраты на осыпание и усадку. Необходимо учитывать отклонения, зависящие от объекта или обусловленные применением. Точный расход определяется методом пробного нанесения непосредственно на объекте.

Условия применения

При нанесении и сушке температура окружающего воздуха и подложки должна быть не ниже +8 °C и не выше +30 °C.

Не наносить при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха.

Сушка/время сушки

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.

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.

Замечание

Для защиты от дождя во время высыхания леса необходимо укрыть тентом. Штукатурка Capatect Fassadenputz Pro не предназначена для нанесения на горизонтальные поверхности, подвергающиеся воздействию воды. На фасадных поверхностях, находящихся в особых объектных условиях или вследствие естественных атмосферных условий подвергающихся повышенному воздействию влаги, существует повышенный риск появления грибкового или водорослевого налёта. Поэтому мы рекомендуем такие поверхности дополнительно обработать биостойкой краской с fungицидным эффектом. Из-за применения в составе материала натуральных компонентов возможны небольшие колебания цветового тона, поэтому на прилегающих поверхностях необходимо применять материал из одной партии или заранее смешать требуемое количество материала из разных партий. Во избежание наложений, видимых стыков материал необходимо наносить методом "мокрое по мокрому" за один проход.

Замечание

Указания для безопасного применения

Штукатурка вредна для водных организмов. Может оказывать на водоёмы длительное вредное воздействие. Хранить в местах, недоступных для 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.

Декларация состава

Дисперсия акрилового сополимера, минеральный пигмент, наполнители, вода и добавки.

Подробные информации

см. паспорт безопасности.

Техническая консультация

В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. 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.

Центр обслуживания

e-mail: info@caparol.by
тел.: +375 162 30 13 82
тел.: +375 162 30 13 70
факс: +375 162 30 13 71

Техническая информация №620 Pro_BY . состояния на: мая 2025 *

Данная техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня технических знаний 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. Актуальная техническая информация доступна на официальной интернет-странице: www.caparol.by

Общество с ограниченной ответственностью "ДИСКОМ", BY-224704, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В, вблизи д. Шебрин; тел.: +375 162 30 13 82; тел.: +375 162 30 13 70; факс: +375 162 30 13 71; www.caparol.by; e-mail: info@caparol.by