

Capatect Fassadenputz Pro

(Капатект Фассаденпутц Про)

Дисперсионная структурная штукатурка для наружных и внутренних работ



Описание продукта

Область применения	Для финишной защитно-декоративной отделки минеральных поверхностей, в том числе систем утепления (СФТК) на основе теплоизоляционных плит из минеральной ваты и пенополистирола.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">■ атмосферостойкая■ морозостойкая■ обладает водоотталкивающими свойствами■ 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. 5%) полнотонными красками либо машинным способом на установках Caparol ColorExpress (Капарол КолорЭкспресс). База 3 - прозрачная. Используется для насыщенных оттенков и только после колерования машинным способом с помощью системы Caparol ColorExpress (Капарол КолорЭкспресс). Выбор цветового оттенка для систем утепления осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов и рекомендациями системодержателя.
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	<ul style="list-style-type: none">● 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 вращающейся 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.). Штукатурки с бороздчатой структурой ("короед") структурировать в горизонтальном/вертикальном направлении или круговыми движениями. 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 достаточное 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 грунтовать поверхность пигментированной грунтовкой Caparol Putzgrund 610 Pro или аналогичным материалом Caparol, заколерованным в ближайший тон финишного покрытия.

Система утепления Capatect:

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

Штукатурки растворной группы PII и PIII:

- *Новые штукатурки* допускается отделывать 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 Tiefgrund Pro. Промежуточное покрытие выполнить Caparol Putzgrund 610 Pro.

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 Tiefgrund Pro. Промежуточное покрытие выполнить Caparol Putzgrund 610 Pro.

Матовые покрытия, выполненные дисперсионными красками и обладающие несущей способностью:

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

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

Техническая информация №620 Pro_RU

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
Capatect Fassadenputz Pro R20	бороздчатая ("короед")	2,0	2,7

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 +5 °С и не выше +30 °С.

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

Сушка/время сушки

При температуре + 20 °С 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 фунгицидным 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 водоемы 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.

Код продуктов ЛКМ

M-DF02F

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

Тел.: +7 495 660 08 49
Факс: +7 495 6455799
e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация №620 Pro_RU - Состояние на июня 2023

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 конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru
ИУП "Диском", ВУ-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by
ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua
SIA DAW Baltica Mellužu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Faks: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv