

Capatect Fassadenputze K, R

(Капатект Фассаденпутц К, Р)

Дисперсионная структурная штукатурка для наружных и внутренних работ, усиленная силиконом.



Описание продукта

Область применения	Для финишной защитно-декоративной отделки минеральных поверхностей, в том числе легких штукатурных систем утепления на основе теплоизоляционных плит из минеральной ваты и пенополистирола.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ атмосферостойкие ■ морозостойкие ■ трещиностойкие (эластичны) ■ обладают водоотталкивающими свойствами ■ паропроницаемы ■ простые и удобные в применении ■ экологически чистые ■ разбавляются водой
Упаковка	Ведро 25 кг.
Цвет	Белый. Возможна колеровка в заводских условиях или на установках ColorExpress (КолорЭкспресс). Возможна самостоятельная (ручная) колеровка (макс. 5%) полнотонными красками CaparolColor Vollton- und Abtönfarbe (КапаролКолор Волтон- унд Абтонфарбе) или Amphibolin Vollton- und Abtönfarbe (Амфиболин Волтон- унд Абтонфарбе). Выбор цветового оттенка для наружных работ следует выполнять в соответствии с требованиями ТКП 45-6.07-278-2013.
Степень глянца	Матовая.
Хранение	В сухом, прохладном месте, но при положительной температуре. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей.
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 - 100 циклов ● атмосферостойкость - 100 циклов ● эластичность покрытия при изгибе - 35 мм (диаметр стержня) ● консистенция - пастообразная <p>■ Консистенция: пастообразная</p> <p>■ Основа связующего: дисперсия искусственных смол</p>
Номер продукта	620



Применение

Подходящие подложки	<p>Подготовку основания и выполнение работ по устройству защитно-декоративного покрытия следует осуществлять в соответствии с требованиями национальных ТНПА (ТКП 45-5.09-105-2009, ТКП 45-3.02-114-2009 и др.), типовой технологической карты (ТТК) и рекомендаций изготовителя, указанных в данной ТИ.</p> <p>В случае возникновения вопросов по области применению продукта необходимо обратиться за консультацией к изготовителю.</p>
Подготовка подложки	<p>Подготовку основания и выполнение работ по устройству защитно-декоративного покрытия следует осуществлять в соответствии с требованиями национальных ТНПА, типовой технологической карты (ТТК) и рекомендаций изготовителя, указанных в данной ТИ. В случае возникновения вопросов по области применению продукта необходимо обратиться за консультацией к изготовителю.</p> <p>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 с помощью струи воды под давлением. Обработать поверхность продуктом Saratop и хорошо высушить. Покрытия, загрязненные промышленными газообразными отходами или копотью, очистить с помощью струи воды под давлением с добавлением (при необходимости) специальных чистящих средств.</p>
Подготовка материала	<p>Содержимое упаковки тщательно перемешать с помощью медленно вращающейся мешалки. При необходимости для регулирования консистенции разбавить водой: при нанесении вручную макс. 1%, при распылении макс. 2%.</p>
Метод нанесения	<p>Нанести штукатурку полным 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 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 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. Поэтому на соприкасающихся поверхностях необходимо использовать материал из одной партии или заранее смешать материалы из различных партий.</p>

<p>Структура покрытия</p>	<p>Перед нанесением штукатурки загрунтовать поверхность пигментированной грунтовкой Caparol Putzgrund 610 (Капарол Путцгрунд 610), заколерованной в тон финишного покрытия.</p> <p>Система утепления Capatect Classic (Капатект Классик) <i>Новый армирующий слой на минеральной основе:</i> Нанести грунтовочный слой Caparol Putzgrund 610 (Капарол Путцгрунд 610). <i>Новый армирующий слой на полимерной основе:</i> Нанести грунтовочный слой Caparol Putzgrund 610 (Капарол Путцгрунд 610).</p> <p>Штукатурки растворной группы PII и PIII: <i>Новые штукатурки</i> 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. В случае использования грунтовки Caparol CapaGrund Universal (Капарол КапаГрунд Универсал) покрытие можно наносить уже через 7 дней. <i>Старые штукатурки:</i> Ремонтные участки должны хорошо просохнуть. На крупнопористых, впитывающих, имеющих легкую осыпь песка штукатурках рекомендуется грунтование с использованием продукта Caparol CapaSol Tiefgrund (Капарол Капазол Тифгрунд). Промежуточное покрытие выполнить Caparol Putzgrund 610 (Капарол Путцгрунд 610). На мелящихся штукатурках, имеющих сильную осыпь песка, необходимо грунтование продуктом Caparol Dupa-Putzfestiger (Капарол Дюпа-Путцфестигер). Промежуточное покрытие выполнить Caparol Putzgrund 610 (Капарол Путцгрунд 610).</p> <p>Бетон: Загрязненные бетонные поверхности необходимо очистить механическим способом или промыть гидроструйным методом при соблюдении соответствующих инструкций. На крупнопористые, впитывающие поверхности и поверхности с легкой осыпью нанести грунтовочное покрытие Caparol OptiSilan TiefGrund (Капарол Оптисилан Тифгрунд). Мелящиеся поверхности необходимо прогрунтовать продуктом Caparol Dupa-Putzfestiger (Капарол Дюпа-Путцфестигер). Промежуточное покрытие выполнить Caparol Putzgrund 610 (Капарол Путцгрунд 610).</p> <p>Матовые покрытия, выполненные дисперсионными красками и обладающие несущей способностью: На матовые, слабо впитывающие поверхности нанести промежуточное покрытие Caparol Putzgrund 610 (Капарол Путцгрунд 610). Старые загрязненные, мелящиеся покрытия промыть гидроструйным способом, при соблюдении соответствующих инструкций. Промежуточное покрытие выполнить Caparol Putzgrund 610 (Капарол Путцгрунд 610).</p>
<p>Расход</p>	<p>Capatect Fassadenputz K15 (Капатект Фассаденпутц K15) - 2,7 кг/м² Capatect Fassadenputz K20 (Капатект Фассаденпутц K20) - 3,4 кг/м² Capatect Fassadenputz R20 (Капатект Фассаденпутц R20) - 2,7 кг/м² Capatect Fassadenputz R30 (Капатект Фассаденпутц R30) - 3,6 кг/м²</p> <p>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.</p>
<p>Условия применения</p>	<p>При нанесении и сушке температура окружающего воздуха и подложки должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Не наносить при воздействии прямых солнечных лучей, сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха.</p>
<p>Сушка/время сушки</p>	<p>При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % поверхность высыхает через 24 часа. Штукатурка полностью высыхает, может подвергаться нагрузке и дальнейшей обработке 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.</p>
<p>Чистка инструментов</p>	<p>Сразу после применения почистить инструменты водой.</p>
<p>Замечание</p>	<p>Для защиты от дождя во время высыхания леса необходимо укрыть тентом. Штукатурка Capatect Fassadenputz (Капатект Фассаденпутц) 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 ThermoSan NQG (ТермоСан НКЮГ). Этот продукт содержит активные добавки, замедляющие рост грибов и водорослей. Из-за применения натуральных компонентов, песков 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.</p>

Замечание

Указания для безопасного применения	Штукатурка вредна для водных организмов. Может оказывать на водоемы длительное вредное воздействие. Хранить дальше от 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.
Прочие замечания	В данном печатном издании не рассматриваются все возможные основания, встречающиеся на практике, и их обработка. При обработке основания, не включенного в данную техническую информацию, обращайтесь за консультациями в компанию Caparol (Капарол) или к сотрудникам отдела сбыта. Мы будем рады предоставить консультацию по каждому конкретному объекту.
Центр обслуживания	<p>e-mail: info@caparol.by</p> <p>г. Брест: +375 (162) 55 97 17 г. Минск: + 375 (17) 207 46 00</p> <p>г. Гродно: +375 (152) 60 09 11 г. Витебск: +375 (212) 63 54 45</p> <p>г. Гомель: + 375 (232) 60 28 65 г. Могилёв: +375 (222) 25 93 21</p>

Техническая информация P620R_BY.pdf · состояние на: апреля 2021 *

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

Иностранное унитарное предприятие "Дискон", Предприятие группы фирм DAW SE, BY-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест» • тел.: +375 162 55 97 17 • факс: +375 162 55 97 18 • Internet: www.caparol.by • e-mail: info@caparol.by