

Capatect Acryl Fassadenputz

Готовые к применению структурные штукатурки на основе акрилового связующего



Описание продукта

Область применения	<p>Готовые к применению, структурируемые штукатурки на основе акрилового связующего. Применяются в качестве заключительного покрытия для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теплоизоляционной системы Capatect Basic A и B - бетона без покрытия - подштукатурного слоя растворной группы P II + PIII по DIN 18 550 - матовых покрытий из дисперсионных красок, обладающих несущей способностью - минеральных покрытий, обладающих несущей способностью. <p>Не подходит для поверхностей с соевыми выцветами, а также для поверхностей из пластмассы или дерева.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - группа горючести Г1 - высокая паропроницаемость - отличная адгезия к основанию - высокая стабильность цветового тона - атмосфероустойчивая - проста и удобна в применении - экологически чистая, со слабым запахом - гидрофобная - устойчива к механическим нагрузкам
Упаковка	ведро 25 кг
Цвет	Естественно белый
Степень глянца	Матовая
Хранение	В прохладном месте, но не на морозе. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности 24 месяца.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> - Водопоглощение < 15% по массе - Плотность: 1,77 г/см³ - Консистенция: пастообразная



Применение

Подготовка подложки	<p>Подложки должны быть ровными, чистыми, сухими, без разделяющих веществ, обладать несущей способностью.</p> <p>Покрытия, выполненные эмалями, дисперсионными красками, штукатурками на основе синтетических смол и не обладающие несущей способностью, а также минеральные покрытия, не обладающие несущей способностью, необходимо полностью удалить.</p> <p>Прочные покрытия очистить сухим или влажным способом.</p> <p>Поверхности, пораженные плесенью, мхами или водорослями, очистить с помощью струи воды под напором. Промыть продуктом Saratox и хорошо высушить.</p> <p>Покрытия, загрязненные копотью, очистить с помощью струи воды под напором, с добавлением специальных чистящих средств.</p> <p>Вещества, ухудшающие адгезию, такие как опалубочные масла, строительный раствор, пыль и проч. должны быть удалены. Поверхности с высокой впитывающей способностью, а также ржавые поверхности должны быть тщательно очищены и загрунтованы. Для достижения однородного оптического эффекта и улучшения адгезии между подложкой и декоративной штукатуркой рекомендуется использовать Putzgrund 610.</p>
Подготовка материала	<p>Содержимое упаковки тщательно перемешать с помощью медленно вращающейся мешалки.</p> <p>При необходимости для регулирования консистенции разбавить водой; при нанесении вручную макс. 1%, при распылении макс. 2%.</p>
Метод нанесения	<p>Нанести штукатурку слоем в толщину зерна с помощью кельмы из нержавеющей стали, снять излишки. Сразу после этого штукатурки с зернистой структурой структурировать равномерно по кругу с помощью пластиковой или полиуретановой терки. Штукатурки с бороздчатой структурой структурировать выборочно в горизонтальном, вертикальном направлении или по кругу. Выбор инструмента влияет на шероховатость поверхности, поэтому работать нужно всегда одинаковыми инструментами.</p> <p>При механизированном нанесении диаметр сопла распылителя зависит от величины зерна: размер сопла = размер зерна x 4. Рабочее давление должно быть 0,3 – 0,4 МПа (3 – 4 бар).</p> <p>При распылении особенно внимательно нужно следить за тем, чтобы материал ложился равномерно, не образуя наслоений и не образуя стыков.</p> <p>Для достижения равномерной структуры соприкасающиеся поверхности должны обрабатывать один человек, чтобы избежать отличий в структуре из-за различного «почерка».</p> <p>Во избежание видимых наложений на каждой захватке необходимо поставить достаточное количество работников, чтобы они работали друг за другом в технике «мокрое по мокрому».</p> <p>Из-за использования натуральных наполнителей возможны небольшие колебания цветового тона. Поэтому на соприкасающихся поверхностях необходимо использовать материал из одной партии или смешать заранее материалы из различных партий.</p>
Структура покрытия	<p>Фасадные штукатурки не подходят для нанесения на горизонтальные поверхности, подвергающиеся воздействию воды.</p> <p>СФТК Saratect Basic A и B <i>Новый минеральный базовый штукатурный слой:</i> Нанести грунтовочный слой Putzgrund 610. <i>Новый базовый штукатурный слой без содержания цемента:</i> Грунтовочный слой не требуется;</p> <p>При длительном времени простоя (напр., в течение зимы) подверженные атмосферным воздействиям базовый штукатурный слой загрунтовать продуктом Putzgrund 610.</p> <p>Штукатурки растворной группы PII и PIII:</p> <p><i>Новые штукатурки:</i> Можно покрывать после полного высыхания, как правило, через 2 недели при 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При неблагоприятных погодных условиях (ветер, дождь) нужно рассчитывать на значительное увеличение времени сушки. При нанесении дополнительного слоя грунтовкой CapaGrund Universal снижается риск появления известковых выцветов на щелочных верхних штукатурках растворных групп PII и PIII, поэтому покрытие можно наносить уже через 7 дней.</p> <p><i>Старые штукатурки:</i> Места подновления штукатурки должны хорошо схватиться и высохнуть. На грубопористых, впитывающих, имеющих легкую осыпь песка штукатурках рекомендуется грунтование с использованием продукта CapaSol Tiefgrund. Промежуточное покрытие Putzgrund 610. На имеющих сильную осыпь песка, пылящих штукатурках необходимо грунтование продуктом Dupra-Putzfestiger. Промежуточное покрытие Putzgrund 610.</p>

Бетон:

Бетонные поверхности с отложениями грязи или мучнисто-зернистым слоем необходимо очистить механическим способом или промыть струями напорной воды при соблюдении соответствующих инструкций.

На грубо пористые, впитывающие поверхности и поверхности с легкой песчаной осыпью нанести грунтовочное покрытие OptiGrund E.L.F. или CapaSol LF.

На мучнисто-пылящих поверхностях необходимо грунтование продуктом Dupa-Putzfestiger. Промежуточное покрытие Putzgrund 610.

Расход	Capatect Acryl Fassadenputz K15	2,3 – 2,8 кг/м ²
	Capatect Acryl Fassadenputz K20	2,9 – 3,2 кг/м ²
	Capatect Acryl Fassadenputz R20	2,6 – 2,8 кг/м ²

При указании расхода не учитываются затраты на осыпание и усадку. Необходимо учитывать зависящие от объекта или обусловленные применением отклонения.

Условия применения
Во время нанесения и в процессе высыхания температура циркуляционного воздуха и подложки не должна опускаться ниже +5 °С и подниматься выше +30 °С.
Не работать при прямом действии солнечных лучей, при сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха.

Сушка/время сушки
При температуре + 20 °С и относительной влажности воздуха 65 % через 24 часа поверхность сухая. Через 2-3 дня поверхность может подвергаться нагрузке и дальнейшей обработке.

Чистка инструментов
При высыхании происходят физические процессы, испарение влаги. Поэтому в прохладное время года и при повышенной влажности воздуха нужно рассчитывать на увеличение времени сушки. Для защиты от дождя строительные леса необходимо укрывать защитной сеткой.

Сразу после применения вымыть инструмент водой.

Замечание

Указания для безопасного применения	Вредно для водных организмов, может оказывать на водоемы длительное вредное воздействие. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу же промыть их чистой 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 проглатывании сразу обратиться к врачу, т.к. может быть повреждена флора кишечника. При шлифовании используйте пылезащитные фильтры P2. Не вдыхать туман при распылении - используйте комбинированные фильтры A2 / P2.
Утилизация	Сдавать в утилизацию только пустую упаковку. Жидкие остатки продукта можно утилизировать как остатки красок на водной основе, засохшие остатки - как строительные отходы или как бытовой мусор.
Техническая консультация	В данной Технической информации не рассматриваются все возможные основания, применяемые на практике. При обработке основания, не включенного в данную техническую информацию обращайтесь за консультациями к сотрудникам отдела сбыта, которые предоставят профессиональные консультации в зависимости от конкретного объекта.
Центр обслуживания	Тел.: +7 495 660 08 49 Факс: +7 495 6455799 e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация 101ST · Состояние на октябрь 2020

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 Mēluzū iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv