

Capatect-SI-Fassadenfinish 130

Выравнивающая краска на основе жидкого стекла.



Описание продукта

Область применения	Выравнивающее покрытие для колерованных фасадных штукатурок Syllitol-Fassadenputze, легких минеральных штукатурок Capatect-Mineral-Leichtputze и минеральных штукатурок Capatect-Mineralputze. Для цветного оформления оштукатуренных поверхностей.	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ водоотталкивающая, атмосфероустойчивая ■ высокий показатель паропропускания ■ практически не создает напряжения ■ щелочеустойчивая ■ обладает очень хорошей укрывистостью ■ проста в применении ■ с нейтральным запахом ■ экологически чистая ■ основа связующего: калиевое жидкое стекло с органическими стабилизаторами 	
Упаковка	Белая: 15л. Колерованная: 12,5л.	
Цвет	Белый <ul style="list-style-type: none"> ■ Возможно колерование в заводских условиях согласно вееру CaparolColor или Caparol 3D System. ■ Подходит для машинного колерования на дозирующих установках ColorExpress. ■ Другие специальные тона по запросу. (Коэффициент яркости < 20 не подходит для теплоизоляционной композиционной системы). Колерование небольшого количества материала возможно с помощью добавления полнотонных и колеровочных красок Histolith Volltonfarbe SI .	
Степень глянца	Матовая	
Хранение	<ul style="list-style-type: none"> ■ В прохладном месте, но не на морозе. ■ Беречь от прямых солнечных лучей. ■ Срок хранения ок. 12 месяцев. 	
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Плотность: ■ Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха $s_d H_2O$: ■ Консистенция: ■ Водопоглощение при капиллярном подсосе: 	ок. 1,45 г/см ³ $S_d < 0,05$ м согласно DIN EN 7783 часть 2 Жидкая Капиллярное водопоглощение: $w < 0,08$ [кг/(м ² • ч ^{0,5})] согласно DIN EN 7783 часть 3
Номер продукта	130	



Применение

Подходящие подложки	Особенно хорошо подходит для нанесения однократного выравнивающего слоя на силикатные и минеральные штукатурки Capatect-Silikat- und Mineralputze, а также в качестве наружного покрытия на минеральные подложки, кладку из силикатного кирпича и т.п.
Подготовка подложки	Поверхность должна быть чистой, сухой, прочной, без трещин, с несущей способностью и без разделяющих веществ.
Расход	ок. 250 мл/м ² на один слой. На грубых, впитывающих подложках расход может быть значительно больше. Точная величина расхода определяется при пробном нанесении.
Условия применения	Во время нанесения и в процессе высыхания температура окружающей среды и подложки не должна опускаться ниже + 8 °C и подниматься выше +30 °C. Не работать при прямом воздействии солнечных лучей, при сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха. См. указания в инструкции «Нанесение штукатурок при высокой и низкой температуре» Немецкого объединения штукатуров.
	Внимание: На твердых, прохладных подложках или при обусловленных погодными условиями параметрах сушки при воздействии влаги (дождь, роса, туман) вспомогательные материалы могут оставлять на поверхности желтоватые / прозрачные, слегка глянцевые и клейкие следы стекания. Эти вспомогательные материалы являются водорастворимыми и удаляются большим количеством воды или после многократных сильных дождей. Это не оказывает влияния на качество высохшего покрытия. Если необходимо провести дальнейшую обработку покрытия, вспомогательные материалы / подтеки необходимо предварительно смочить и через некоторое время тщательно смыть. Необходимо выполнить дополнительное грунтовочное покрытие продуктом CapaGrund Universal. При нанесении покрытия в подходящих климатических условиях подтеков не образуется.
Сушка/время сушки	<ul style="list-style-type: none"> ■ При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65% время сушки составляет 2 - 8 часов. ■ При более низкой температуре воздуха и повышенной влажности нужно рассчитывать на увеличение времени сушки. ■ Время сушки между двумя слоями должно составлять минимум 8 часов.
Чистка инструментов	Сразу после применения почистить инструменты водой, при необходимости добавить моющее средство. При перерывах в работе необходимо держать инструменты в краске или воде.
Применение	Выравнивающий слой наносится минимум через 7 дней после времени высыхания структурной штукатурки (в зависимости от погодных условий). При необходимости Capatect-SI-Fassadenfinish можно разбавлять максимум 3% Sylitol-Konzentrat 111, материал необходимо тщательно перемешать. При нанесении выравнивающего покрытия в тон штукатурки достаточно одного рабочего прохода. Для цветного оформления требуется два рабочих прохода, т.е. грунтовочное и заключительное покрытие.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Вредно для водных организмов, в водоемах может оказывать 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. ■ Беречь глаза и кожу от брызг. ■ При проглатывании сразу обратиться к врачу, т.к. может быть повреждена флора кишечника. ■ Не вдыхать туман при распылении. ■ Окружающие поверхности необходимо тщательно закрыть. ■ Попавшие брызги краски на лакированные, стеклянные, керамические, металлические поверхности, и поверхности из натуральных камней сразу смыть водой
Утилизация	Утилизируются только полностью пустые емкости. <ul style="list-style-type: none"> ■ Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе. ■ Высохшие остатки материалов – как затвердевшие краски или бытовые отходы. EAK 080112
Совместимость	Нельзя смешивать с другими материалами. При нанесении необходимо соблюдать положения Порядка подряда на оказание строительных услуг (VOB), часть C, DIN 18 363.
Информации по безопасности / пометки опасностей и для транспорта	см. паспорт безопасности.
Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза	Для данного продукта (кат. A/h): 30 г/л (2010).

Код продуктов ЛКМ
Подробные информации

Этот продукт содержит макс. 12 г/л VOC (ЛОВ).

M-SK01 F

Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».

Техническая информация СТ130R NOE · Состояние на Декабрь 2011

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 · Тел. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: <http://www.caparol.de>