

# 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"> <li>■ водоотталкивающая, атмосфероустойчивая</li> <li>■ высокий показатель паропропускания</li> <li>■ практически не создает напряжения</li> <li>■ щелочеустойчивая</li> <li>■ обладает очень хорошей укрывистостью</li> <li>■ проста в применении</li> <li>■ с нейтральным запахом</li> <li>■ экологически чистая</li> <li>■ основа связующего: калиевое жидкое стекло с органическими стабилизаторами</li> </ul>	
Упаковка	<b>Белая:</b> 15л. <b>Колерованная:</b> 12,5л.	
Цвет	Белый <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Возможно колерование в заводских условиях согласно вееру CaparolColor или Caparol 3D System.</li> <li>■ Подходит для машинного колерования на дозирующих установках ColorExpress.</li> <li>■ Другие специальные тона по запросу.</li> </ul> <p>(Коэффициент яркости &lt; 20 не подходит для теплоизоляционной композиционной системы).</p> <p>Колерование небольшого количества материала возможно с помощью добавления полнотонных и колеровочных красок <b>Histolith Volltonfarbe SI</b>.</p>	
Степень глянца	Матовая	
Хранение	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ В прохладном месте, но не на морозе.</li> <li>■ Беречь от прямых солнечных лучей.</li> <li>■ Срок хранения ок. 12 месяцев.</li> </ul>	
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Плотность:</li> <li>■ Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха <math>s_d H_2O</math>:</li> <li>■ Консистенция:</li> <li>■ Водопоглощение при капиллярном подсосе:</li> </ul>	<p>ок. 1,45 г/см<sup>3</sup></p> <p><math>S_d &lt; 0,05</math> м согласно DIN EN 7783 часть 2</p> <p>Жидкая</p> <p>Капиллярное водопоглощение: <math>w &lt; 0,08</math> [кг/(м<sup>2</sup> • ч<sup>0,5</sup>)] согласно DIN EN 7783 часть 3</p>
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 <sup>2</sup> 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.
Сушка/время сушки	<b>Внимание:</b> 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.  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65% время сушки составляет 2 - 8 часов.</li> <li>■ При более низкой температуре воздуха и повышенной влажности нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.</li> <li>■ Время сушки между двумя слоями должно составлять минимум 8 часов.</li> </ul>
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"> <li>■ Вредно для водных организмов, в водоемах может оказывать длительное вредное воздействие.</li> <li>■ Хранить в недоступном для детей месте.</li> <li>■ При попадании в глаза сразу же промыть их чистой водой и обратиться к врачу.</li> <li>■ При попадании на кожу сразу смыть большим количеством воды с мылом.</li> <li>■ Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву.</li> <li>■ Беречь глаза и кожу от брызг.</li> <li>■ При проглатывании сразу обратиться к врачу, т.к. может быть повреждена флора кишечника.</li> <li>■ Не вдыхать туман при распылении.</li> <li>■ Окружающие поверхности необходимо тщательно закрыть.</li> <li>■ Попавшие брызги краски на лакированные, стеклянные, керамические, металлические поверхности, и поверхности из натуральных камней сразу смыть водой</li> </ul>
Утилизация	Утилизируются только полностью пустые емкости.  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе.</li> <li>■ Высохшие остатки материалов – как затвердевшие краски или бытовые отходы. EAK 080112</li> </ul>
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](http://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](http://www.caparol.by) · E-mail: [contact@diskom.brest.by](mailto: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](http://www.caparol.ua) · E-mail: [info@caparol.ua](mailto:info@caparol.ua)

DAW Geschäftsbereich Berlin · Schnellerstr. 141 · 12439 Berlin · Tel. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: <http://www.caparol.de>