

Capatect-SockelFlex

Органическая шпатлевочная масса, смешиваемая с цементом, для приклеивания, армирования и в качестве уплотняющего защитного покрытия в цокольной / соприкасающейся с почвой областью.



Описание продукта

Область применения	Клеящая и армирующая шпатлевка для приклеивания и армирования изоляционных плит в цокольной и соприкасающейся с почвой области и для нанесения уплотняющих защитных покрытий для теплоизоляционных композиционных систем Capatect-WDV-Systeme A и B.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ дисперсионная масса, смешиваемая с цементом, с высокой клеящей силой, с широким спектром применения, ■ пастообразный, ■ адгезия на битуме, ■ не пропускает воду, ■ хорошая устойчивость, ■ устойчив к морозу, ■ способен к диффузии водяного пара
Упаковка	Ведро 18 кг
Цвет	Бело-серый без цемента, цементный серый после смешивания.
Хранение	В сухом, прохладном месте, но не на морозе. Беречь от прямых солнечных лучей.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Плотность: ок. 1,1 г/см³ без добавления цемента ■ Эквивалентная диффузии толщина сухого слоя $S_d H_2O$: (2 мм) согласно DIN EN 7783 ок. 2,7 м ■ Водопроницаемость (величина w): < 0,01 кг/(м²·ч^{0,5}) согласно DIN EN 1062-3

Применение

Подготовка подложки	Кирпичная кладка, бетон или прочные покрытия должны быть чистыми, сухими, с несущей способностью. Загрязнения, разделяющие вещества (например, масла), а также выступающие растворные граты необходимо удалить. Поврежденные, отслаивающиеся старые покрытия и структурные штукатурки необходимо удалить. Пустоты в штукатурке необходимо отбить и отштукатурить заподлицо с поверхностью. Сильно впитывающие поверхности, подложки с песчаной и мучной осыпью необходимо тщательно очистить до твердой субстанции и загрунтовать концентратом Syllitol-Konzentrat 111.
Подготовка материала	Непосредственно перед применением смешать материал Capatect-SockelFlex с цементом CEM I 32,5 в пропорции 1:1, перемешать с помощью мешалки до образования массы без комков. Нельзя разводить водой материал, который уже начинает твердеть. При использовании в качестве покрытия добавить ок. 5% воды.



Метод нанесения



Для нанесения кистью или щеткой необходимо разбавить материал Capatect-SockelFlex водой до 5%. Если заключительное покрытие уходит в почву, эта область должна быть покрыта двумя слоями до высоты 5 см над уровнем поверхности земли. При нанесении по периметру необходимо предусмотреть пленку с узелками для защиты от повреждений.

Заключительное покрытие:

Перед нанесением заключительного покрытия штукатуркой необходимо загрунтовать поверхность грунтовкой Putzgrund 610.

Возможно нанесение следующих покрытий: AmphiSilan-Fassadenputz, Capatect-Buntstein-Sockelputz, Capatect-Fassadenputz, Capatect-Fassadenputz Fein und Syllitol-Fassadenputz.

Материал Capatect-SockelFlex может быть покрыт материалами Capatect-SI-Fassadenfinish 130, ThermoSan и AmphiSilan.

Расход

Данные сведению приведены для определения количества. Материал всегда нужно смешивать с цементом.

Без цемента	С цементом
Приклеивание изоляционных плит:	
ок. 2,0 кг/м ²	ок. 4,0 кг/м ²
Армирующий слой:	
ок. 1,3 кг/м ²	ок. 2,6 кг/м ²
Уплотняющая защита на покрытие:	
ок. 0,5 кг/м ²	ок. 1,0 кг/м ²

Точный расход материала определяется при пробном нанесении на объекте.

Условия применения

Температура применения:

Во время применения и процесса сушки температура окружающего воздуха и подложки должна быть от +5 до 30 °C. Не наносить при прямом солнечном свете. Сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха. В этой связи необходимо соблюдать указания инструкции немецкого союза штукатуров «Нанесение штукатурки при высокой и низкой температуре».

Сушка/время сушки

Дюбельное крепление при необходимости можно осуществлять только после полного отвердевания клеящего слоя, т.е. через 1 день. Клей высыхает и может подвергаться нагрузкам через 2-3 дня. При 20 °C и 65% относительной влажности воздуха поверхность армирующего слоя высыхает через 24 часа.

Покрытие Capatect-SockelFlex высыхает за счет гидратации и физических процессов, т.е. за счет испарения воды для затворения. Поэтому при прохладной погоде и высокой влажности воздуха необходимо рассчитывать на замедление процесса сушки.

Чистка инструментов

Сразу после применения помыть рабочие инструменты водой.

Монтаж

Приклеивание изоляционных плит в цокольной области:

Материал Capatect-SockelFlex нанести зубчатой кельмой 10x10 или 15x15 полным слоем или полосчато-точечным методом (по краю по периметру полоса ок. 5 см и в середине плиты 3 ступка величиной с ладонь) на изоляционные плиты Capatect-Perimeterdämmplatte 115. Количество клея и высота перемычек варьируется в зависимости от погрешностей подложки, так чтобы контактная площадь с клеем была ≥ 40%.

Изоляционные плиты в связке приклеить с прессованием и хорошо прижать. Не наносить клеящую массу в стыки между плитами. Необходимо следить за укладыванием по прямой и вертикальной линии.

Армированный слой

Отшлифовать возможные смещения на стыках плит из полистирола, удалить пыль от шлифования. После установки угловой защиты на канты, а также диагонального армирования на углы фасадных проемов шпатлевочную массу необходимо нанести на изоляционные плиты по ширине ткани, ткань Capatect-Gewebe 650 вдавить с наложением ок. 10 см. Затем зашпатлевать в технике «мокрое по мокрому», чтобы обеспечить полнослойное покрытие ткани. Общая толщина слоя должна составлять ок. 2 мм.
Канты строений: при использовании угловых защитных шин Capatect-Schutzschienen ткань наложить на кант тоже с пересечением 10 см. При использовании тканевой угловой защиты Capatect-Gewebe-Eckschutz полосы ткани необходимо довести до канта.

Замечание

Для защиты от дождя во время сушки необходимо покрыть каркас или цокольную область тентом.
При нанесении необходимо соблюдать указания DIN V 18550, а также DIN 18350, VOB, часть С.

Техническая консультация

В рамках данной информации невозможно дать рекомендации по обработке всех типов подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать основания, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим сотрудникам технического отдела. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и в почву.

Утилизация

Утилизируются только полностью пустые емкости. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, а высохшие остатки материалов утилизировать как отвердевшие краски или как бытовые отходы.

Техническая информация СТ0533R NOE · Состояние на Апрель 2014

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