

Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht



Описание продукта

Область применения:	<p>Легкий минеральный раствор для армированных слоев для теплоизоляционных систем Capatect-WDVS A и B.</p> <p>Для приклеивания изоляционных плит при шинном креплении для теплоизоляционных систем Capatect-WDVS A и B.</p> <p>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht применяется в качестве армированного слоя под штукатурку Capatect-Edelkratzputz K40.</p> <p>Применяется при толщине слоя 5-10 мм.</p>
Свойства продукта:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ «Не горючий» или «трудно воспламеняемый» в соответствии с применяемой теплоизоляционной системой ▪ Атмосферостойкий, водоотталкивающий согласно DIN V 18 550 ▪ Обладает очень высокой диффузией водяного пара ▪ С очень слабым натяжением ▪ Может подвергаться высоким механическим нагрузкам ▪ Хорошо наносится машинным способом ▪ Длительное время жизни ▪ Экологичный ▪ Обладает хорошей устойчивостью (не сползает) ▪ На минеральном связующем с пластифицирующими добавками ▪ С добавками для улучшения водоотталкивающих свойств, удобства в применении и повышения адгезии
Упаковка:	Мешки 25 кг.
Цветовой тон:	Естественный белый.
Хранение:	<p>В сухом, прохладном месте, не на морозе.</p> <p>Беречь от прямых солнечных лучей.</p> <p>Срок хранения в оригинально закрытой упаковке ок. 12 месяцев.</p>
Технические характеристики:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Насыпная плотность: ок. 1,0 кг/дм³ ▪ Показатель сопротивления диффузии и (№0): и S 10 ▪ Коэффициент водопоглощения: $W < 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^0,5)$ согласно DIN 1062-3



Применение:	<p>Перед нанесением слоя структурной штукатурки, армирующий слой В зависимости от атмосферных условий М впитывающей способности, необходимо загрузить концентратом Syllitol-Konzentrat 111 (разбавленным водой в пропорции 2:1). Для защиты от дождя во время фазы высыхания, строительные леса необходимо покрыть тентом. При применении необходимо соблюдать указания DIN 18 550, DIN 18 350, положения Порядка подряда на оказание строительных услуг (VOB), часть С.</p>
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Применения

Подходящие подложки:	<p>Подложка (кирпичная кладка, бетон или прочные покрытия) должна быть чистой, сухой, обладать несущей способностью. Загрязнения М разделяющие вещества (например, масла), а также выступающие кромки (граты) раствора необходимо удалить.</p> <p>Повреждённые, отслаивающиеся покрытия и структурные штукатурки необходимо по возможности удалить. Пустоты В штукатурке необходимо отбить М заштукатурить заподлицо.</p> <p>Сильно впитывающие поверхности, поверхности с песчаной М меловой осыпью необходимо тщательно очистить до твёрдого состояния и нанести грунтовочный слой Capatect-Konzentrat 111.</p>
Расход:	<p>Приклеивание: 3,0-3,5 кг/м²</p> <p>Армирование: В зависимости от толщины слоя ок. 1,1 кг/м²</p> <p>Здесь приводятся примерные величины расхода, необходимо учитывать отклонения, обусловленные особенностями объекта М применения.</p>
Условия применения:	<p>При нанесении М сушке температура окружающего воздуха М подложки должна быть не ниже +5°C М не выше +30°C.</p> <p>Не наносить при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха.</p>
Время сушки:	<p>При 20°C М 65% относительной влажности воздуха поверхность армирующего слоя высыхает через 24 часа. Время полного высыхания составляет 1 день на 1 мм толщины слоя.</p> <p>Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht высыхает за счёт гидратации и физических процессов, т.е. за счёт испарения воды, используемой для замешивания. Поэтому в прохладное время года М а высокой влажности воздуха время сушки увеличивается.</p>
Чистка инструментов:	<p>Сразу после применения почистить инструменты водой.</p>
Подготовка материала:	<p>Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht может перемешиваться любыми смесителями непрерывного действия, шнековыми подающими насосами, машинами для штукатурки или вручную с помощью мощной, медленно вращающейся мешалки. Необходимо смешать сухую смесь с чистой холодной водой до образования массы без комков. Замешанный материал оставить примерно на 5 минут М ещё раз перемешать. При необходимости</p>

после «времени созревания» отрегулировать консистенцию с помощью небольшого количества воды.
Потребление воды: ок. 8-9 л на мешок 25 кг.

В зависимости от погодных условий время применения составляет для замешанного вручную материала 2 - 2,5 часа, при машинной подаче макс. 60 минут. Ни в коем случае не разбавляйте уже застывший материал водой.

Примеры для оборудования:

Смеситель непрерывного действия Berё Calypso 15 со стандартным дозирующим или перемешивающим валом M подающий насос Berё Speedy 15 со шнековой частью мощностью 1/1.

Важные сведения:

Обязательно соблюдайте указания производителя машин!

Подключение к электричеству:

400 В переменный ток/ 16 А (электрический распределитель с защитным переключателем).

Подключение к воде:

шланг %” GEKA, давление воды при работающей машине должно быть минимум 2,5 бар. Поток воды: ок. 330 л/ч. Требуемая консистенция устанавливается клапаном точной регулировки на водной арматуре смесителя.

Шланги для подачи: начальные шланги - внутренний диаметр 35 ММ, длина по 13,3 М, конечный шланг - внутренний диаметр 25 ММ, длина 10,0 М.

Дальность подачи:

максимальная дальность подачи ок. 50 М (согласовать с условиями на объекте М В зависимости от температуры).

Армированный слой:

Распылитель: сопло @ 10 мм. Шланги подачи перед эксплуатацией предварительно ополоснуть с известковым шламом или клейстером! Нанесение вручную и машинным способом: После нанесения защиты для углов на оконные откосы и углы фасада, а также диагонального армирования, необходимо нанести армирующую массу по ширине полосы стеклосетки и вдавить стеклосетку Capatect-Gewebe 650 с наложением минимум 10 см. Далее перешпатель в технике «мокрое по мокрому», чтобы обеспечить полнослойное покрытие стеклосетки. Материал распределить с равномерной толщиной слоя минимум 5 мм - максимум 10 мм. Если дальше требуется нанести шпатлевку Capatect-Edelkratzputz K40, толщина слоя должна составлять 8 мм. При этом еще влажную поверхность необходимо «причесать» зубчатой кельмой 6 мм в горизонтальном направлении.

Приклеивание теплоизоляционных плит:

Только при шинном креплении!

плит Нанести клеящий раствор на изоляционные плиты с обратной стороны точками (примерно 20% площади).

Замечание

Указания для безопасного Этот минеральный порошкообразный продукт реагирует как щёлочь. Вызывает раздражение применения кожи. Опасность серьезного повреждения глаз. Хранить дальше от детей. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза сразу тщательно промыть водой и обратиться к врачу.

При работе надевать соответствующие защитные перчатки и защитные очки / маску. При

попадании внутрь сразу обратиться к врачу и предъявить упаковку или этикетку. Не вдыхать пыль.

Указания

Утилизация:

Сдавать в утилизацию только пустые мешки (без остатков продукта). Затвердевшие остатки

	материала утилизировать как смешанные строительные отходы и отходы при сносе: ЕАК 17 09 04.
Информация по безопасности:	См. паспорт безопасности.
Giscode:	ZP1
Подробные информации :	В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом. Перейдите на сайте к ссылке „Контакты

caparectTheme Техническая информация №СТ133R по состоянию на Март 2017

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 «ДАВ - Руссланд» · 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 Рябцева, 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>