

# Capatect Dämmkleber 185 Winter

Специальная минеральная сухая строительная смесь для приклеивания изоляционных плит в зимний период.



## Описание продукта

Область применения	Клеящий раствор применяется исключительно для приклеивания изоляционных плит в теплоизоляционных композиционных системах Capatect-WDVS A и B в зимний период.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ «не горючий» или «трудно воспламеняющийся» в соответствии со структурой теплоизоляционной композиционной системы,</li> <li>■ с высокой пропускающей способностью водяного пара,</li> <li>■ имеющий длительное время применения,</li> <li>■ экологически чистый,</li> <li>■ с оптимальной комбинацией зернистости,</li> <li>■ на минеральном связующем с добавками-пластификаторами,</li> <li>■ обладающий дифференцированной и тщательно продуманной комбинацией кварцевых и кальцитовых наполнителей, а также чисто минеральных легких добавок,</li> <li>■ с улучшающими добавками для удобства в применении и хорошей адгезии.</li> </ul>
Упаковка	мешки 25 кг
Цвет	Коричнево-красный
Хранение	В прохладном, сухом месте. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке ок. 12 месяцев.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Насыпная плотность: воздушносухой, ок. 1,7 кг/дм<sup>3</sup></li> <li>■ Прочность при сжатии: <math>\beta_d</math> ок. 24 Н/мм<sup>2</sup></li> <li>■ Прочность на изгиб: ок. 5-6 Н/мм<sup>2</sup></li> </ul>
Номер продукта	185

## Применение

Подходящие подложки	Подложка (кирпичная кладка, бетон или прочные лакокрасочные покрытия) должна быть чистой, сухой, обладать несущей способностью. Загрязнения и разделяющие вещества (например, снег, лед, масла), а также выступающие кромки (граты) раствора необходимо удалить. Повреждённые, отслаивающиеся покрытия и структурные штукатурки необходимо удалить. Пустоты в штукатурке необходимо отбить и заштукатурить заподлицо с поверхностью. Сильно впитывающие, мёлющиеся, осыпающиеся поверхности необходимо тщательно почистить до твёрдой субстанции и нанести грунтовочный слой Capatect-Konzentrat 111. Глянцевым поверхностям придать шероховатость и загрунтовать Putzgrund 610. Эти подготовительные работы следует выполнять при температуре выше +5°C.
Подготовка материала	Содержимое упаковки 25 кг высыпать в указанное на мешке количество чистой, теплой воды (желательно 25 - 35°C, но не более 60°C) и мешать медленно врачающейся мешалкой (400 об./мин.) до получения однородной массы без комков. Замешанный материал оставить примерно на 10 минут и ещё раз перемешать. При необходимости после «времени созревания» отрегулировать консистенцию с помощью небольшого количества воды. В зависимости от погодных условий время применения материала составляет 1 - 1,5 часа. При температуре воздуха выше +15°C время применения резко сокращается. Ни в коем случае не разбавляйте уже застывший материал водой.
Расход	Ок. 4,0-4,5 кг/м <sup>2</sup> Здесь приводятся примерные величины расхода, необходимо учитывать отклонения, обусловленные особенностями объекта и условиями применения.

## Условия применения

**Температура применения:**

Во время нанесения и фазы высыхания температура циркуляционного воздуха и подложки мин. - 5°C макс. +15 °C.

Не применять при прямом солнечном свете, ветре, тумане или высокой влажности воздуха.

## Сушка/время сушки

При необходимости, установку дюбелей можно проводить только после достаточного отвердевания слоя клея, т.е. примерно через 1-2 дня. Клей высыхает и может подвергаться нагрузкам через 3 дня.

Capatect-Dämmkleber 185 высыхает за счёт гидратации и физических процессов, т.е. за счёт испарения воды, используемой при замешивании. Поэтому в прохладное время года и при высокой влажности воздуха время сушки увеличивается.

Сразу после применения почистить инструменты водой.

## Чистка инструментов

Нанести замешанный kleящий раствор с обратной стороны плиты полосчато-точечным методом (по периметру плиты полосы шириной ок. 5 см, в середине плиты 3 мазка величиной с ладонь). Количество kleящего раствора и толщина kleевого слоя в зависимости от неровности подложки варьируется таким образом, чтобы общая контактная площадь с kleем составляла ≥ 40%.

Неровности до ± 1 см могут быть выровнены слоем kleя.

Приклеиваемые изоляционные плиты необходимо приложить к стене снизу вверх, подвинуть и хорошо прижать.

Следует избегать попадания kleя встыки между плитами утеплителя. Следите за расположением плит в разбежку и вертикальным отклонением.

## Замечание

Для защиты от дождя и снега во время фазы высыхания строительные леса (подмости) необходимо укрыть тентом.

## Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

Этот минеральный порошкообразный продукт реагирует как щёлочь. Вызывает раздражение кожи. Опасность серьёзного повреждения глаз. Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать пыль. 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.

## Утилизация

Сдавать в утилизацию только пустую упаковку (без остатков материала).

Затвердевшие остатки материала утилизировать как смешанные строительные отходы и отходы при сносе: EAK 17 09 04.

Символ опасности: Xi – вызывает раздражение.

Содержит цемент.

См. также Паспорт безопасности.

## Информации по безопасности / пометки опасностей и для транспорта

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.

Контактные данные вы найдете на сайте, перейдя к ссылке «Контакт».

## Техническая информация СТ185R NOE . Состояние на Сентябрь 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)

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