

# Capatect Dämmkleber 185

Минеральный заводской сухой раствор для приклеивания изоляционных плит.



## Описание продукта

### Область применения

Клеящий раствор применяется исключительно для приклеивания изоляционных плит в теплоизоляционных композициях Capatect-WDVS A и B.

### Свойства

- пожароопасность: «не горючий» или «трудно воспламеняющийся» в соответствии со структурой теплоизоляционной композиционной системы,
- высокая пропускающая способность водяного пара,
- длительное время применения,
- хорошая устойчивость,
- экологически чистый,
- оптимальная комбинация зернистости,
- минеральное связующее с добавками-пластификаторами,
- дифференцированная и тщательно продуманная комбинация кварцевых и кальцитовых наполнителей, а также чисто минеральных легких добавок,
- улучшающие добавки для гидрофобизации, удобства в применении и хорошей адгезии.

### Упаковка

мешки 25 кг

### Цвет

Красный.

### Хранение

В прохладном, сухом месте, без мороза. Беречь от прямых солнечных лучей. При длительном времени простоя (например, на зиму) упаковку необходимо полностью опустошить. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке ок. 12 месяцев.

### Технические параметры

- |                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| ■ Прочность при сжатии:       | $\beta_d$ ок. 24 N/mm <sup>2</sup> |
| ■ Плотность сырого материала: | ок. 1700 кг/дм <sup>3</sup>        |
| ■ Прочность на изгиб:         | ок. 5-6 Н/мм <sup>2</sup>          |

## Применение

### Подходящие подложки

Подложка (кирпичная кладка, бетон или прочные лакокрасочные покрытия) должна быть чистой, сухой, обладать несущей способностью. Загрязнения и разделяющие вещества (например, масла), а также выступающие кромки (граты) раствора необходимо удалить.

Поврежденные, отслаивающиеся покрытия и структурные штукатурки необходимо по возможности удалить.

Пустоты в штукатурке необходимо отбить и заштукатурить заподлицо с поверхностью. Сильно впитывающие поверхности, поверхности с песчаной и меловой осью необходимо тщательно почистить до твердой субстанции и нанести грунтовочный слой Capatect-Konzentrat 111.

### Расход

Ок. 4,0-4,5 кг/м<sup>2</sup>



Условия применения	Здесь приводятся примерные величины расхода, необходимо учитывать отклонения, обусловленные особенностями объекта и условиями применения.
Сушка/время сушки	<b>Температура применения:</b> Во время нанесения и фазы высыхания температура циркуляционного воздуха и подложки мин. +5°C макс. 30 °C. Не применять при прямом солнечном свете, ветре, тумане или высокой влажности воздуха.
Чистка инструментов	При необходимости дюбельные крепления можно использовать только после достаточного отвердевания слоя клея, т.е. примерно через 1 день. Клей высыхает и может подвергаться нагрузкам через 2-3 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.
Подготовка материала	Сразу после применения почистить инструменты водой.
Примеры для оборудования	<b>Capatect-Dämmkleber 185</b> может перемешиваться любыми смесителями непрерывного действия, а также вручную с помощью мощной, медленно врачающейся мешалки. Необходимо замесить раствор с чистой холодной водой до образования 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.  Потребление воды: ок. 5,5-6 л на мешок 25 кг.  В зависимости от погодных условий время жизни материала составляет 2 часа. Ни в коем случае не разбавляйте уже застывший материал водой.  Например, мешалка непрерывного действия Berö Calypso 15 со стандартным дозирующим или перемешивающим валом.
Приклеивание теплоизоляционных плит	<b>Важные сведения:</b> Обязательно соблюдайте указания производителя машин!  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Подключение к электричеству:</b> 400 В переменный ток / 16 А (строительный распределитель с защитным переключателем).</li> <li>■ <b>Подключение к воде:</b> шланг <math>\frac{3}{4}</math>" с GEKA, давление воды при работающей машине должно быть минимум 2,5 бар.</li> <li>■ <b>Поток воды:</b> ок. 200 л/ч. Требуемая консистенция устанавливается клапаном точной регулировки на водной арматуре смесителя.</li> </ul> Нанести замешанный kleящий раствор с обратной стороны плиты полосчато-точечным методом (по периметру плиты по краю полосами шириной ок. 5 см, в середине плиты 3 шлепка величиной с ладонь). Количество kleящего раствора варьируется в зависимости от неровности подложки таким образом, чтобы общая контактная площадь с kleem составляла $\geq$ 40%. Неровности до $\pm 1$ см могут быть выровнены слоем kleя. Клеить теплоизоляционные плиты следует стык в стык, в направлении снизу вверх, хорошо вдавливая, чтобы распределить kleящую массу. Не наносите клей в стыки между пластинами. Следите за соостной и вертикальной укладкой пластин.
Замечание	Для защиты от дождя во время фазы высыхания строительные леса необходимо покрыть тентом.
<b>Замечание</b>	
Указания для безопасного применения	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.
Информации по безопасности / пометки опасностей и для транспорта	Символ опасности: Xi – вызывает раздражение. Содержит цемент. См. также Паспорт безопасности.  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 Рябцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 29 85 52 · Internet: www.caparol.by · E-mail: contact@diskom.brest.by ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200A · 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

**Техническая информация СТ185R NOE . Состояние на Сентябрь 2013**

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 Рябцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 29 85 52 · Internet: www.caparol.by · E-mail: contact@diskom.brest.by

ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200A · 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