

# Capatect Feinspachtel 195

Минеральная сухая строительная смесь для гладкого или затирочного оштукатуривания наружных поверхностей.



## Описание продукта

Область применения	Мелкозернистая штукатурка для ровных поверхностей, например, для откосов оконных и дверных проемов, а также для цокольной области.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Легкая в применении,</li> <li>■ Обладает хорошей адгезией,</li> <li>■ Атмосферостойкая,</li> <li>■ Устойчива к морозам и действию солей, вызывающих таяние,</li> <li>■ Открыта для диффузии водяного пара,</li> <li>■ Обладает водоотталкивающими свойствами в соответствии с DIN 18550,</li> <li>■ Основа связующего: белый цемент с небольшими органическими добавками</li> </ul>
Упаковка	мешок 25 кг
Цвет	Светло-серый
Хранение	В прохладном, сухом месте, не на морозе. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке ок. 12 месяцев.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Показатель сопротивления диффузии <math>\mu</math> (<math>H_2O</math>): <math>\mu &lt; 18</math></li> <li>■ Предел прочности при растяжении: <math>&gt; 0,1 \text{ Н/мм}^2</math></li> <li>■ Коэффициент водопоглощения: <math>w &lt; 0,5 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})</math> согласно DIN EN 1062</li> <li>■ Плотность растворной смеси: <math>1,5 \text{ кг/дм}^3</math></li> </ul>
Номер продукта	195

## Применение

Подходящие подложки	Сухие поверхности с несущей способностью (армирующие слои, бетон, прочная штукатурка).
Подготовка подложки	Подложки должны быть ровными, чистыми, сухими, прочными, с несущей способностью, без разделяющих веществ.  Новым штукатуркам необходимо дать затвердеть минимум в течение 2-4 недель. При применении в теплоизоляционных композиционных системах Capatect-WDV-System или Capatect-VHF-System армирующий слой должен быть затвердевшим и сухим.
Метод нанесения	Наносить раствор вручную с равномерной толщиной слоя 2-3 мм. Во время процесса высыхания, поверхность выровнять или затереть теркой с подходящей резиновой накладкой.
Расход	Ок. 2,0 кг/мм/м <sup>2</sup>



Здесь приводятся примерные величины расхода без учета потерь при усадке и осыпании, 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. 30 °C.

Сушка/время сушки

При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % поверхность шпатлевки сухая через 24 часа.

При более низкой температуре и повышенной влажности воздуха время сушки увеличивается. При теплых погодных условиях необходимо следить за тем, чтобы слой штукатурки не высох слишком быстро. При необходимости можно его смочить.

При высыхании штукатурки происходят физические процессы и гидратация: испарение влаги. Поэтому в прохладное время года и при повышенной влажности воздуха нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.

Чистка инструментов

Сразу после применения почистить инструменты водой.

Подготовка материала

Capatect-Feinspachtel 195 может перемешиваться любыми смесителями непрерывного действия, шнековыми подающими насосами и машинами для штукатурок, а также вручную с помощью мощной, медленно вращающейся мешалки. Необходимо смешать раствор с чистой холодной водой до образования массы без комков. Замешанный материал оставить примерно на 5 минут и ещё раз перемешать. При необходимости после "времени созревания" отрегулировать консистенцию с помощью небольшого количества воды.

Потребление воды: ок. 5-6 л на мешок 25 кг.

В зависимости от погодных условий время применения материала составляет ок. 1,5 часов, при машинной подаче максимум 60 минут.

Ни в коем случае не разбавляйте уже застывший материал водой.

Покраска

На новые штукатурки можно наносить покрытие после достаточного времени сушки, как правило, 2 недели при температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

При неблагоприятных погодных условиях (ветер, дождь) нужно рассчитывать на значительное увеличение времени сушки.

При нанесении дополнительного слоя грунтовкой CapaGrund Universal снижается риск появления известковых выцветов, поэтому покрытие Capatect-SI-Fassadenfinish 130 в соответствии с картой цветовых тонов можно наносить уже через 7 дней.

Примеры для оборудования

Например, мешалка непрерывного действия Berö Calypso 15 со стандартным дозирующим или перемешивающим валом и подающий насос Berö Speedy 15 со шнековой частью мощностью 1/1.

**Важные сведения:**

Обязательно соблюдайте указания производителя машин!

Шланги подачи перед эксплуатацией предварительно сполоснуть с известковым шламом или клейстером!

**Подключение к электричеству:** 400 В переменный ток / 16 А (строительный распределитель с защитным переключателем).

**Подключение к воде:** шланг ¾" с ГЕКА, давление воды при работающей машине должно быть минимум 2,5 бар.

**Поток воды:**

ок. 320 л/ч.

Требуемая консистенция регулируется 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 и в зависимости от температуры).

**Распылитель:**

Berö Integra Kombi

Диаметр распылителя: 8 мм

**Компрессор:**

V-Meko 400

Замечание

Следует иметь в виду, что на фильцованной / затертой поверхности вследствие скопления связующего на поверхности (спекшаяся корка) нельзя полностью исключить появление мелких усадочных трещин. Это не является основанием для рекламации.

Для защиты от дождя во время фазы высыхания строительные леса необходимо покрыть тентом.

## Замечание

Указания для безопасного применения	<p>Этот минеральный порошкообразный продукт реагирует как щёлочь.</p> <p>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.</p>
Утилизация	<p>Сдавать в утилизацию только пустую упаковку (без остатков материала).</p> <p>Затвердевшие остатки материала утилизировать как смешанные строительные отходы и отходы при сносе: ЕАК 17 09 04.</p>
Информации по безопасности / пометки опасностей и для транспорта	<p>Символ опасности: Xi – вызывает раздражение.</p> <p>Содержит цемент.</p> <p>См. также Паспорт Безопасности.</p>
Giscode	<p>ZP1</p>
Прочие замечания	<p>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.</p> <p>Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».</p>