



## Vechro Pro

### Силиконовая штукатурка

Силиконовая акриловая  
штукатурка



Норма нанесения: 2,2 кг/м<sup>2</sup>



Высыхание: 4 - 6 часов



РАЗВЕДЕНИЕ Водой до 2%



Повторное покрытие 1 слой



Упаковка: 25 кг

Применение: Шпатель

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Готовая к применению штукатурка на органической основе с добавлением силиконовых акриловых волокон, укрепляющих ее структуру; предназначена для использования на фасадах и внутренних стенах зданий, обладает водостойкими свойствами. Применяется как однослойная штукатурка и может использоваться на различных поверхностях, таких как бетон, обычные растворы, цементные плиты, гипсокартонные листы, а также на ранее окрашенных и других поверхностях. Кроме того, материал часто используется как финишное покрытие в системах наружной теплоизоляции. Материал высоко эластичен и обладает превосходными свойствами сцепления с поверхностью. Наряду с водоотталкивающими, материал обладает еще и паропроницаемыми свойствами.

Материал сертифицирован маркировкой CE в соответствии с EN 15824

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Текстура	Плоскость толщиной в 1,5 мм
Удельный вес	1,75 - 1,85 кг/л.
Норма внесения	Плоскость толщиной в 1,5 мм: около 2,2 кг/м <sup>2</sup> Средний расход материала. Возможны небольшие отклонения в зависимости от толщины слоя и шероховатости поверхности.
Разведение	Водой до 2%.
Высыхание	Высыхание на ощупь через 4 - 6 часов. В условиях холодной и влажной погоды это время может продлиться.
Повторное покрытие	1 слой
Класс ЛОС	а. «Наружные стены с минеральным основанием». Тип WB. Предельное содержание ЛОС =40 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к использованию продукте = 39 г/л.
Оттенки	Штукатурка доступна в белом цвете, который также используется в качестве белой основы и вместе с прозрачной основой тонируется посредством колеровочной системы Vechro-Color Moods.



## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть без трещин, гладким, чистым, очищенным от пыли и жира, твердым и сухим. Тщательно очистите поверхности от пыли, масел, старых красок, незакрепленных частиц, остатков плесени и т.д.

Нанесите на поверхность PRO PLASTER PRIMER и не менее чем через 3-4 часа нанесите PRO SILICONE PLASTER. В условиях холодной и влажной погоды это время может продлиться.

## НАНЕСЕНИЕ

Хорошо перемешайте перед употреблением. Нанесите один слой PRO SILICONE PLASTER с помощью шпателя из нержавеющей стали толщиной, которая пропорциональна выбранной максимальной зернистости. Для получения окончательной текстуры следует растереть слой пластиковым шпателем, пока материал еще влажный. Точное время шлифовки зависит от впитывающей способности основания и температуры окружающей среды.

Используйте метод нанесения «мокрым по мокрому», чтобы избежать видимости соединений.

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ

Сразу после нанесения промойте инструменты теплой водой с мылом. Не сливайте моющие средства в сточные воды.

## УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура как окружающей среды, так и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +35°C, а относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Неблагоприятные условия при нанесении могут оказать негативные последствия, изменяя конечные свойства материала.

Свежее покрытие следует защищать от внезапного испарения воды (прямые солнечные лучи, ветер, высокие температуры), холода и дождя до полного высыхания. Защита от атмосферных явлений после затвердевания материала не требуется.

Перед грунтованием новые поверхности должны быть высушенными и затвердевшими в течение 3-4 недель.

## ХРАНЕНИЕ

После применения плотно закройте контейнер, чтобы сохранить его в хорошем состоянии для дальнейшего использования. Хранить в помещении при температуре от +5°C до +35°C. Храните материал защищенным от мороза и попадания прямых солнечных лучей.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед использованием прочтите этикетку. Для получения подробных инструкций-мер предосторожности см. паспорт по безопасности продукта.

В данном техническом буклете приведены технические данные и инструкции, основанные на результате проверок, проведенных в специализированных лабораториях. Эти данные были получены благодаря знаниям и опыту научного персонала компании. Качество продукции гарантируется компанией и соответствует требованиям стандартов ISO 9001, 14001 и EMAS. В качестве производителя, мы не несем ответственности за любой ущерб, который может возникнуть в случае неправильного использования продукта или его использования без соблюдения инструкций по применению.

