



Vechro Pro

Ακρίλικη στυκатуρka



Κροющая способность: Зависит от толщины слоя и наружного покрытия.



Время высыхания: 4-6 часов



Степень разведения: До 2% (в воде)



Время готовности к повторному нанесению: после 1 слоя



Упаковка: 5 кг, 25 кг

Способ нанесения: Шпатель

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Готовая к применению штукатурка, армированная акриловыми волокнами, в виде органической основы, для фасадов и внутренних стен зданий. Применяется в качестве однослойной штукатурки для бетонных субстратов, обычных растворов, цементных плит, гипсокартона и ранее окрашенных поверхностей и т. д. Она также может использоваться для окончательной отделки наружных теплоизолирующих покрытий. Отличная адгезия и высокая эластичность. Состав обладает водоотталкивающими свойствами и является проницаемым для водяного пара.

Состав имеет маркировку CE и соответствует стандарту EN 15824.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Текстура	Матовая поверхность Искусственные царапины «графиаго»
Удельная плотность	1,85-1,95 кг/л.
Κροющая способность	Матовая поверхность, 1,0 мм: около 1,9 кг/м ² Матовая поверхность, 1,5 мм: около 2,2 кг/м ² «Графиато», 2,0 мм: около 2,5 кг/м ² «Графиато», 3,0 мм: около 3,0 кг/м ² Средний расход. В зависимости от толщины слоя и шероховатости поверхности могут возникать небольшие отклонения.
Степень разведения	До 2% (в воде).
Время высыхания	Поверхность становится сухой на ощупь через 4-6 часа. В условиях высокой влажности или низких температур время высыхания может увеличиваться.
Время готовности к повторному нанесению	после 1 слоя
Класс содержания ЛОС	а. «Краска для внешних стеновых поверхностей с минеральной подложкой». Тип WB. Предел содержания ЛОС = 40 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте = 39 г/л.
Оттенки	Белый, который также можно использовать в качестве основы для получения других оттенков с помощью колеровочной системы Vechro-Color Moods.



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть без трещин, гладким, чистым, без пыли и жира, твердым и сухим. Тщательно очистите поверхности от пыли, масла, остатков старой краски, остатков покрытий, плесени и т.п.

Нанести на поверхность грунтовку PRO PLASTER, а через 3-4 часа штукатурку PRO ACRYLIC PLASTER. В условиях высокой влажности или низких температур время высыхания может увеличиваться.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед применением тщательно перемешать. Нанесите один слой штукатурки PRO ACRYLIC PLASTER с помощью шпателя из нержавеющей стали до толщины, пропорциональной выбранной максимальной зернистости. Для создания окончательной текстуры натереть поверхность пластмассовым шпателем, пока состав еще влажный. Точное время шлифования зависит от впитывающей способности субстрата и температуры окружающей среды.

Чтобы избежать появления видимых пятен, следует использовать метод нанесения «мокрое по мокрому».

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу после нанесения промойте инструменты теплой водой с мылом.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура окружающей среды и субстрата не должна быть ниже + 5 °C и выше + 35 °C, а относительная влажность не должна превышать 80%. Неблагоприятные условия во время нанесения могут иметь негативные последствия из-за изменения конечных свойств материала.

Свежее покрытие следует беречь от интенсивного испарения (прямые солнечные лучи, воздух, высокие температуры), холода и дождя до полного высыхания. После затвердевания материала защита от погодных явлений не требуется.

Перед нанесением грунтовки новые поверхности необходимо просушить и выдержать в течение 3-4 недель.

ХРАНЕНИЕ

После применения плотно закрыть контейнер, чтобы сохранить продукт в надлежащем состоянии для дальнейшего использования. Хранить в закрытом помещении при температуре от + 5 °C до + 35 °C. Беречь продукт от замерзания и солнечных лучей.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед применением ознакомьтесь с этикеткой. Более подробная информация и предупреждения приведены в паспорте безопасности.

Технические данные и инструкции, содержащиеся в этой технической брошюре, основаны на результатах аудиторских проверок конфиденциальных лабораторий и являются результатом знаний и опыта научного персонала компании. Качество продукции гарантируется компанией, которая соблюдает требования стандартов ISO 9001, 14001 и EMAS. Как предприятие-изготовитель, наша компания не несет ответственности за любые убытки или ущерб, возникшие в результате нецелевого использования продукта, с нарушением инструкций по применению.

