



Vechro Pro Smaltodur

Акриловая грунтовка для стен и крыши



Расход: 10-15 м²/л



Время высыхания: 1 - 1,5 ч



Степень разведения: до 50-100% с использованием растворителя Smaltolux White Spirit. Для крыш: 20-40%.



Время готовности к
повторному нанесению: 3-5 часов.



Упаковка: 1л, 5л, 15л

Способ нанесения: Кисть, валик.

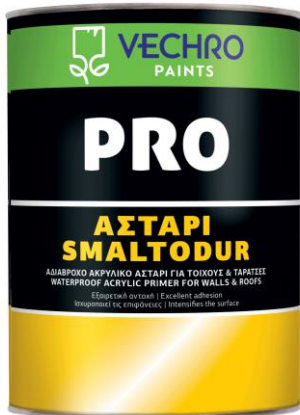


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акриловая грунтовка идеально подходит для наружных поверхностей. Благодаря своему составу, она проникает в пористые поверхности, такие как штукатурка, шпаклевка, гипсокартон, клей, бетонные поверхности, кирпич, стены, окрашенные старыми красками, и в то же время укрепляет их. Она уменьшает поглощающую способность этих поверхностей и, таким образом, позволяет экономить значительное количество краски готового оттенка. Кроме того, она улучшает адгезию следующего слоя. Он также используется в качестве грунтовки для изоляции крыши. Состав Vechro Pro Smaltodur рекомендован к использованию вместо традиционной грунтовки льняным маслом, поскольку он быстро высыхает и не желтеет со временем, или акриловой грунтовкой, так как он обеспечивает более тщательное впитывание, адгезию и устойчивость к щелочам. Этот состав хорошо наносится и распределяется по поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Матовая поверхность с индексом блеска 8-10 при угле падения света 60°.
Удельная плотность	0,83-0,85 кг/л.
Расход	10-15 м ² /л на один слой, в зависимости от поглощающих свойств поверхности.
Степень разведения	50-100% (по объему) при использовании растворителя SMALTOUX WHITE SPIRIT. Степень разведения играет важную роль при обеспечении надлежащего проникновения состава в материал и зависит от типа и пористости поверхности. Для утепления крыши рекомендуется разбавлять состав в объемной пропорции 20-40%.
Время высыхания	Поверхность: через 1 - 1,5 часа.
Время готовности к повторному нанесению	3-5 часов. В условиях высокой влажности или низких температур, и при низкой впитывающей способности поверхности это время может увеличиваться.
Класс содержания ЛОС	«Связывающие грунтовки». Тип D. Пороговое значение содержания ЛОС - 750 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте - 720 г/л. Это значение соответствует требованиям законодательства, принятых после 2011 года. ЛОС - летучие органические соединения с температурой кипения < 250 °C.
Устойчивость к воде и щелочам	Грунтовка SMALTOUR устойчива к щелочам и воде.
Цвет	Бесцветный, прозрачный.



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Для обеспечения надлежащего сцепления с продуктом поверхность необходимо тщательно очистить от пыли, смазки, масла, отслоившейся старой краски, твердых примесей, плесени и т.п. Слегка отшлифуйте поверхность.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед применением тщательно перемешать. Нанести один или, при необходимости, два слоя состава SMALTODUR. Для получения окончательного цвета можно использовать продукты Smaltoplast Acrylic 100%, Smaltoplast Extra или любую акриловую или эмульсионную краску.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

При выполнении работ не допускайте их высыхания: храните их в контейнере или в лотке для краски. Тщательно удалите состав с инструментов обратно в контейнер и промойте их сразу после работы в теплой мыльной воде. При высыхании грунтовки ее можно удалить только с помощью растворителя Smaltolux White Spirit и мыла.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура воздуха в помещении 8-30 °С и относительная влажность воздуха ниже 80%, а также низкая влажность воздуха на внешних поверхностях. Неблагоприятные условия при нанесении краски могут ухудшить конечные свойства продукта.

ХРАНЕНИЕ

После применения плотно закрыть контейнер, чтобы сохранить продукт в надлежащем состоянии для дальнейшего использования. Хранить в прохладном месте. Беречь продукт от замерзания и солнечных лучей.

ПРИМЕЧАНИЯ

Более подробные инструкции по технике безопасности приведены в паспорте безопасности вещества (ПБВ).

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед применением ознакомиться с этикеткой. Беречь от детей!

Технические данные и инструкции, содержащиеся в этой технической брошюре, основаны на результатах испытаний, проведенных аккредитованной лабораторией, и являются результатом знаний и опыта научного персонала компании. Качество продукции гарантируется компанией, которая соблюдает требования стандартов ISO 9001,14001 и правил 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.

