



Smaltoplast Universal Primer

Экологичная, микродисперсная,
прозрачная, акриловая грунтовка
на водной основе



Расход: 15-20 м²/л



Время высыхания: 1-2 часа.



Степень разведения: 50-100%
по объему с водой.



Время готовности к
повторному нанесению: 4 часа



Упаковка: 1 л, 3 л, 15 л

Способ нанесения: Кисть, валик,
краскопульт

СНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экологичная, микродисперсная, прозрачная, акриловая грунтовка на водной основе со слабым запахом, предназначенная для внутренних и наружных работ. Обеспечивает сильную адгезию и устойчивость к щелочам. Грунтовка обеспечивает глубокое проникновение и укрепление кладки и пористых поверхностей покрытых шпатлевкой, штукатуркой, красками на водной основе, и поверхностей из бетона, гипсокартона, цементных плит, и т.д. Основными компонентами краски являются силан/силоксан, которые обеспечивают высокую воздухопроницаемость и гидроизоляцию поверхности, а также ограничивает «миграцию» каменных солей. Грунтовка отлично взаимодействует с готовой эмульсией и (или) с акриловой краской. Грунтовка легко наносится и хорошо распределяется по поверхности. Грунтовка содержит минимальное количество опасных веществ и имеет пониженное содержание летучих органических соединений (ЛОС).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Удельная плотность	1,01-1,03 кг/л.
Расход	15 м ² /л на один слой, в зависимости от пропорции разведения и впитывающей способности поверхности.
Степень разведения	50-100% по объему с водой.
Время высыхания	Поверхность становится сухой на ощупь через 1-2 часа.
Время готовности к повторному нанесению	4 часа В условиях высокой влажности или низких температур это время может увеличиваться.
Класс содержания ЛОС	«Связывающие грунтовки». Тип Y. Пороговое значение содержания ЛОС-30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте - 14 г/л. ЛОС - летучие органические соединения с температурой кипения < 250 °С.
Уровень выбросов формальдегида	<5 мкг/м ³ , через 24 часа после нанесения краски (ISO 16000-3, ISO16000-9, SET/TS15516, EN16402).
Цвет	Бесцветный, прозрачный. В целях совместимости с краской, грунтовке можно придать оттенок исключительно с помощью системы VECHRO COLOR MOOD.



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Тщательно очистите поверхности от жира, масла, остатков старой краски, влаги, тщательно отшлифуйте и удалите пыль.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед применением тщательно перемешать. Нанести 1 слой универсальной грунтовки Smaltoplast. Перед нанесением на новые поверхности из бетона или покрытые штукатуркой, их следует высушить в течение 3-4 недель. Нанести на поверхность краску SMALTOPLAST ACRYLIC 100%, SMALTOPLAST extra или любую другую акриловую или полимерную краску компании VECHRO. Экономия краски: для поверхности площадью 10 м² требуется 0,6 л грунтовки (в два слоя).

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

При выполнении работ не допускайте их высыхания: храните их в контейнере или в лотке для краски. Тщательно удалите грунтовку с инструментов обратно в контейнер и промойте их растворителем VECHRO №1, горячей или мыльной водой. Высохшую грунтовку можно удалить только сильными растворителями. Запрещается сливать моющие жидкости в водостоки.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура 8 - 30 °С, относительная влажность менее 80%. Перед нанесением на новые поверхности из бетона или покрытые штукатуркой, их следует высушить в течение 3-4 недель. Неблагоприятные условия при нанесении продукта или сразу после нанесения могут ухудшить его конечные свойства.

ХРАНИЕНИЕ

Хранить в прохладном месте, защищенном от солнечных лучей и температур, вызывающих замерзание. После нанесения плотно закройте контейнер. Избыток грунтовки слейте в контейнер. Экономное использование краски позволяет значительно снизить неблагоприятное воздействие лакокрасочных материалов на окружающую среду.

ПРИМЕЧАНИЯ

Содержит 1,2-бензизотиазол-3 (2H) - он и хлорметилизотиазолинон и метилизотиазолинон. Может вызывать аллергическую реакцию. Продукт соответствует критериям присвоения маркировки экологической безопасности по стандарту 312/2014/ЕС.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед применением ознакомьтесь 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.