



CONSTRUCTION CHEMICALS TECHNOLOGIES

VIM PRIMER-S®

Водонепроницаемая акриловая грунтовка с растворителем
для эластомерной гидроизоляции и красок

Свойства

VIM PRIMER-S® представляет собой прозрачную акриловую грунтовку на основе органического растворителя. Это обеспечивает высокое проникновение, прочное сцепление, гидроизоляцию и стабильность основания. При этом поверхность в состоянии “дышать”.

После нанесения быстро сохнет (2-3 часа) и не изменяет цвет.

Применение

VIM PRIMER-S® рекомендуется для наружных работ старых или новых пористых поверхностей, которые в последствии будут окрашены акриловыми красками типа **VIMACRYL®** или **VIMACRYL-S®** или же эластомерными гидроизоляционными составами, типа **VIMELAST®**, **VIMELAST HYBRID®**, **HYDROCAST®**, **HYDROLAST-PU/W®**, **VIMACOAT®**, **VIMACOAT REFLEX®**. При этом, основание может быть штукатуркой, бетоном, кирпичным, пошпаклеванной или окрашенной водоземulsionной краской.

Способ применения

Основание не должно иметь дефекты, которые проявятся после окрашивания. Для этого поверхность должна быть соответственно обработана, например: произведена шлифовка, затирка или шпаклевка. Поверхность должна быть чистой, сухой и свободной от пыли и без посторонних частиц. **VIM PRIMER-S®** наносится валиком или кистью обычно в один слой. Если необходимо улучшить проникновение в менее пористую поверхность, материал может быть разбавлен до 15% уайт спиритом (**White Spirit**).

При работе грунтовкой **VIM PRIMER-S®**, смежные поверхности подверженные действию растворителя должны быть тщательно защищены (окна, полистирол, герметики и т.д.).

Технические характеристики

Цвет	бесцветный
Плотность	0,85 кг/л
Прочность сцепления	$\geq 3,0$ Н/мм ²
Время для высыхания	1 ч.
Готовность поверхности для нанесения повторного слоя	2ч.

Расход

0,10-0,30 кг/м² материала в зависимости от впитываемости поверхности основания.

Хранение

Не менее 12 месяцев со дня изготовления, при хранении в оригинальной закрытой упаковке, в помещениях и должен быть защищен от попадания прямых солнечных лучей.