

# MULTI PRIMER

АДГЕЗИОННЫЙ ГРУНТ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ОСНОВАНИЙ

Экологичный грунт обеспечивает защиту от коррозии, повышает адгезию и увеличивает долговечность покрытия.

Этот специализированный грунт разработан для подготовки поверхностей, где требуется максимальная прочность сцепления: стекло, стекловолокно, ПВХ-пластик, алюминий, оцинкованное железо и поверхности, ранее окрашенные алкидными или масляными красками.

Обеспечивает высокую адгезию, предотвращает отслаивание и пузырение покрытия. Защищает металлические основания от коррозии и значительно увеличивает срок службы финишной отделки.

Идеально подходит для ремонта и окраски сложных поверхностей, где важно создать прочную и долговечную основу.

## ПОДГОТОВКА:

Поверхность должна быть однородной, выровненной, сухой и чистой. Имеющиеся непрочные части и отслаивающиеся слои старых покрытий удалить. Очистить поверхность от грязи, пыли, жира и рыхлой ржавчины.

Отшлифовать глянцевые и обработанные заводским способом поверхности. Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпатлёвочных составов. Шпатлёвку отшлифовать мелкой наждачной бумагой.

Пыль удалить с помощью мягкой щётки или пылесосом. Финишную обработку произвести краской для дерева и металла Olsta Wood & Metal.

## НАНЕСЕНИЕ:

Перед нанесением тщательно перемешать грунтовку. Грунтовка готова к применению. Наносить грунтовку при помощи кисти или распылителем, в 1 слой при температуре воздуха и поверхности от 5°C до 25°C.

Время высыхания материала может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,25 кг/м²
Расход (в один слой)	0,15 л/м²
Температура нанесения	от 5°C до 25°C
Межслойная сушка	1 час
Полное время высыхания	24 часа
Цвет	Белый
Срок хранения	24 месяца

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт предназначен для подготовки поверхностей, требующих повышенных адгезионных свойств, таких, как стекло, стекловолокно, ПВХ-пластик, алюминий, оцинкованное железо, а также поверхности, ранее окрашенные алкидными и масляными красками. Также подходит для минеральных, деревянных, ДВП, ДСП поверхностей.

Грунтовка обладает повышенными адгезионными свойствами на поверхностях из цветных металлов и сплавов, легко наносится без разбрызгивания и подтеков, не содержит растворителей, практически без запаха, быстро высыхает, уменьшает расход краски.

Не подходит для окрашивания находящихся под водой поверхностей.

СПОСОБ  
НАНЕСЕНИЯ



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ  
ПО НАНЕСЕНИЮ

