

Техническое описание АДГЕЗИОННЫЙ ГРУНТ «F62 PRIMER»

ОПИСАНИЕ

Адгезионный грунт (праймер) «F62 PRIMER» представляет собой лакокрасочный материал на основе водной дисперсии акриловых смол с пластификаторами, катализаторами и другими добавками, не содержит алкилфенолэтоксилатов (APEO). Грунт готов к применению.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый, оттенок не нормируется
Плотность	0,95-1,05 г/см ³
Сухой остаток (по мас.)	45-53%
Теоретический расход	100-125 г/м ² (средний расход 110 г/м ²)
Диффузия водяного пара	хорошая
Адгезия	хорошая
Межслойная сушка	Не менее 5 часов при нормальных условиях
Очистка инструмента	промывать водой

Область применения

Грунт предназначен для улучшения сцепления огнезащитных штукатурных покрытий, в т.ч. состава «F62 SPRAY», с поверхностями стальных, бетонных, железобетонных, кирпичных и т.п. строительных конструкций.

Вместе с тем возможно применение для:

нанесения на поверхности огнезащитных плит, огнезащитного покрытия «F62 SPRAY» и других минеральных поверхностей для последующей декоративной отделки с целью уменьшения расхода защитно-декоративного лакокрасочного материала.

НАНЕСЕНИЕ ГРУНТА

Условия нанесения:	от 5 до 35°C; относительная влажность воздуха – не более 80%; температура поверхности - должна быть не менее чем на 3 °C выше точки росы.
Способ нанесения:	Безвоздушное распыление (давление на сопле – 150 бар, сопловое отверстие – .017” - .025”), предварительно удалить фильтры в насосе и пистолете, или воздушным распылением (давление на сопле – 2 бар, сопловое отверстие – 1,8-2,2 мм), вручную: кистью, валиком.
Подготовка поверхности:	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой от минеральных и органических загрязнителей.

УПАКОВКА

Грунт «F62 PRIMER» поставляют в пластиковых канистрах по 10 кг.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления в ненарушенной заводской упаковке при температуре от 5 до 35°C. Не допускать замораживания состава.

Транспортирование и хранение: осуществляется в заводской упаковке производителя, избегать воздействия атмосферных осадков, прямого воздействия солнечных лучей и других источников тепла. Хранение должно производиться в закрытых отапливаемых складских помещениях, в плотно закрытой таре.

Более подробная информация по условиям нанесения адгезионного грунта «F62 PRIMER» на различные строительные конструкции указана в технологических регламентах.