



Грунтовка для ОСП плит

ОПИСАНИЕ

Представляет собой низковязкую жидкость на акриловой основе.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для создания прочного водостойкого адгезионного слоя на поверхности плит ОСП, ДСП, ГВЛ (также может использоваться на минеральных подложках). Используется для наружных и внутренних работ.

СВОЙСТВА

Имеет высокую проникающую способность; обладает очень сильной адгезией с различными поверхностями; укрепляет пористые и сильно впитывающие основания; облегчает нанесение и снижает расход материалов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от грязи и пыли, старое отслаивающееся покрытие необходимо удалить.

Подготовленная поверхность должна быть сухой и чистой.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится кистью, валиком или краскопультом в один слой. Сильно впитывающие поверхности рекомендуется грунтовать 2 раза. Работы необходимо проводить в сухую погоду при температуре не менее плюс 5°C. После окончания работ инструмент промыть водопроводной водой. Не рекомендуется обработка внешних поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и при обледенении поверхности.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

В герметично закрытой таре при температуре от 0°C до + 40°C. Выдерживает замораживание до - 15°C, но не более 5 циклов замораживания-оттаивания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	средневязкая однородная, тонкозернистая масса без посторонних включений
Массовая доля нелетучих веществ,%, не менее	60
Плотность, г/см ³	1,5-1,6
Расход грунта до полного укрытия, г/м ²	250-300
Время высыхания, мин	30
Минимальная температуре нанесения: кистью и валиком, °C	+5
распылением, °C	+15
Водостойкость, часов не менее	24
Сухой остаток, %	не менее 60%
Разбавитель	вода
Состав	акриловая дисперсия, наполнители, специальные добавки, вода
Цвет	белый

Лакокрасочный завод «Олива»
Центральный офис продаж, склад: г. Москва.
Тел.: 8 (800) 500-59-94; 8 (495) 651-65-74;
8 (965) 395-91-32.

Адрес производства, офис продаж:
МО, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32Б.
Тел.: 8 (496 44) 46-302; 8 (964) 624-80-20.
www.oliva.ru