

КРАСКА ДЛЯ ПЛИТ OSB



Предназначена для декоративно-защитного окрашивания OSB-плит, SIP панелей и других поверхностей внутри и снаружи помещений.

Создает полуматовое, паропроницаемое, влагостойкое покрытие, устойчивое к атмосферному воздействию: УФ-излучению, осадкам и влаге. Может использоваться как самостоятельное финишное покрытие или прочное основание для последующей отделки.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Неомид Краска для плит OSB для внутренних и наружных работ – предназначена для декоративно-защитного окрашивания OSB-плит, SIP панелей и других поверхностей внутри помещений, а также снаружи под навесом и в других условиях, исключая активное вымывание (например, дождь и пр.) Создает матовое, паропроницаемое, влагостойкое покрытие, устойчивое к УФ-излучению. Может использоваться как самостоятельное финишное покрытие или прочное основание для последующей отделки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для окрашивания предварительно загрунтованных OSB-плит, а также поверхностей из дерева, фибролитовых плит, ДВП, ДСП и других пористых материалов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Обрабатываемая поверхность должна очищена от грязи, пыли, отслаивающихся элементов и жировых загрязнений. Наносить Краску необходимо на сухую и прочную поверхность, предварительно покрытую специальным грунтом Неомид Грунт для плит OSB.

НАНЕСЕНИЕ:

Перед применением Краску необходимо тщательно перемешать. Окрасочные работы проводить при температуре окружающего воздуха и рабочей поверхности от +5°C до +35°C и нормальных погодных условиях (отсутствие дождя и сильного ветра). Наносить Краску в 1-2 слоя кистью или валиком.

РАСХОД:

На один слой – 150-200 г/м в зависимости от впитывающей способности поверхности.

ЦВЕТ:

белый, колеруется ручным или машинным способом.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

На отлип - 30 минут, полное высыхание - 24 часа при температуре +20-25°C.

Время промежуточной сушки между слоями – 24 часа.

При температуре воздуха +23 и относительной влажности не более 60 %.

Не содержит опасных веществ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Не токсична. Пожаровзрывобезопасна! Работы производить с использованием индивидуальных средств защиты. При попадании состава на кожу или в глаза промыть большим количеством воды.

Срок хранения 18 месяцев.