

Краска декоративная эластичная фактурная NEOMID

ТИП

Фасадная краска декоративная эластичная фактурная для плит OSB.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для финишной декоративно-защитной отделки фасадов зданий и интерьеров. Может применяться на поверхностях с высокими эксплуатационными нагрузками, а также на изогнутых поверхностях.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окраски поверхностей из плит OSB, ДВП, ДСП, ЦСП, фанеры и других пористых древесных материалов внутри и снаружи помещений. Допустимо применение на ГКЛ, бетонных, кирпичных, оштукатуренных и других минеральных поверхностях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



внутри/
снаружи



водная основа



кисть



валик



шпатель



краскопульт

ЦВЕТ

Белый (база А) и база С. Может колероваться ручным или машинным методом. База С применяется только в колерованном виде.

БЛЕСК

Полуматовая.

РАСХОД НА 1 СЛОЙ

300-800 г/м² в зависимости от толщины слоя, метода нанесения и фактуры поверхности.

ФАСОВКА

3,5 кг, 12 кг

РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, фактурный валик, шпатель или распыление

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА +20°C И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 65%

Межслойная сушка при толщине нанесения более 2 мм - 24 часа. В случае дальнейшей работы с обрабатываемой поверхностью по созданию декоративных эффектов после нанесения одного слоя, время промежуточной сушки составляет - 1,5 часа. Время высыхания может изменяться в зависимости от толщины покрытия, температуры и влажности воздуха.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УСЛОВИЯ ПРИ ОКРАСКЕ

Работы проводить при температуре воздуха и обрабатываемой поверхности от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от загрязнений, пыли, воска, жира и старых лакокрасочных покрытий. Для герметизации стыковых соединений плит OSB рекомендуется использовать Герметик для плит OSB NEOMID. Участки, зараженные плесневыми грибами, обработать Отбеливателем для древесины NEOMID 500 в соответствии с инструкцией.

Необходимо принять во внимание, что смолы, содержащиеся в клеевом составе некоторых типов (марок) OSB-плит различных производителей, под воздействием атмосферных осадков и УФ-лучей могут вызвать появления пятен на окрашенной поверхности. Во избежание их появления рекомендуется предварительно обработать поверхность Грунтом для плит OSB изолирующим полиуретановым NEOMID.

ОКРАСКА

Перед нанесением и во время работы состав тщательно перемешивать. Краску наносить на подготовленную поверхность кистью, фактурным валиком, шпателем или краскопультом в один или несколько слоев, в зависимости от предполагаемой фактуры. Максимальная толщина покрытия - 1 см.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты после окончания работ промыть теплой водой с мылом.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Необходимо постоянно следить за состоянием окрашенной поверхности и, при необходимости, своевременно проводить ремонтную окраску. На срок до проведения ремонтной окраски влияют: место расположения окрашенного объекта, сторона света, интенсивность атмосферных воздействий и другие факторы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работать в хорошо проветриваемых помещениях, с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Не допускать попадания на кожу, в глаза. При попадании в глаза осторожно промыть глаза водой в течении нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в плотно закрытой заводской таре при температуре не ниже +5 и не выше +30°C. Допускается транспортировка и хранение при температуре не ниже -20°C, при этом общее время хранения при отрицательной температуре не должно превышать 30 суток. Размораживание производить не менее 24 часов, при комнатной температуре, без использования нагревательных приборов. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

При работе с товаром, помимо листа технической информации, следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение условий хранения и перевозки, инструкции по применению при работе с товаром, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным листом технической информации.

При возникновении любых вопросов относительно применения товара следует проконсультироваться с производителем.