

FASADE LASUR

Лессирующая декоративная лазурь содержащая льняное масло

Описание продукта

FASADE LASUR Лессирующий антисептик для наружных работ на основе льняного масла с инновационной комбинацией действующих веществ, для декоративной обработки деревянных поверхностей и конструкций не подверженных статической нагрузке. Защищает древесину от действия плесневых, дереворазрушающих, деревоокрашивающих грибов (СИНЕВЫ), насекомых, водорослей. Предотвращает растрескивание древесины. Содержит высокоэффективный антисептик Polyphase 2085.

Особые свойства

Polyphase 2085 — эффективный пленочный консервант, используемый против большого разнообразия грибковых микроорганизмов (плесени и деревоокрашивающих грибов). Глубоко проникает в структуру древесины. Отталкивает воду и регулирует влажность дерева. Не трескается и не отслаивается. Защищает от синевы, гнили, водорослей, грибков и ультрафиолета. Возможно перекрашивание без удаления или шлифования.

Сфера применения

Для наружных работ. Для обработки деревянных стен, заборов, дверей, садовой мебели, разного рода плиты, а также пропитанная под давлением древесина и других деревянных конструкций.. Не пригоден для покрытия древесины, находящейся в постоянном контакте с землей.

Способ нанесения

Перед нанесением тщательно перемешать. Кистью, методом распыления в 2 слоя.

Подготовка основания

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Очистить поверхность от грязи и пыли, плесени и посторонних включений, старых покрытий, таких как, например, толстослойные лазури или кроющие краски, а также остатки коры и лыка. Нанести первым слоем на древесину грунт-антисептик Base Impregnate или Organic Protect в зависимости от влажности поверхности древесины.

Структура покрытия

Равномерное, бесцленочное, глубокое проникновение, паропроницаемое. Эффект блеска – шелковистый.



Атмосферные характеристики перед обработкой	Во время обработки и высыхания состава температура должна быть не ниже +5 °C, относительная влажность воздуха – не выше 50 %. Высокая влажность воздуха и/или низкие температуры замедляют процесс сушки. Высокая температура ведет к ускоренному высыханию. Хранить в прохладном месте, защищенном от мороза.
Рабочий инструмент	Кисть, распылитель. После окончания работ промыть уайт-спиритом.
Разведение	Готов к использованию после тщательного перемешивания или интенсивного взбалтывания.
Время сушки (при температуре в 20 °C)	Полное высыхание не менее 24 часов при температуре + 20° C и относительной влажностью воздуха 65 %. Второй слой наносить после высыхания, но не ранее 12 часов. Низкие температуры и высокая влажность воздуха продлевают время высыхания.
Расход	Расход 1литр на 8-10 кв/м, или 100-150г на кв/м
Форма поставки	1л, 2,8л, 10л.
Срок хранения	Беречь от детей. Хранить в плотно закрытой таре производителя в сухом прохладном месте. Гарантийный срок хранения 1год.
Оттенки цвета	Согласно цветовой палитре «НВП» Бионик Хаус». Более 20 цветов. Колеровка по RAL.
Техника безопасности	Беречь от детей. Хранить в плотно закрытой таре производителя в сухом прохладном месте. Препарат пожаробезопасен. Не допускать попадания раствора на слизистую оболочку глаз, рта. В случае попадания промыть чистой водой.

