



Technical Data Sheet

02 of 20.07.2015

DEKORWACHS LASUR

Декоративная восковая эмаль
Для внутренних и наружных работ
Для отделки стен деревянных домов

ОПИСАНИЕ:

Готовое к применению высокоэффективное финишное покрытие, разработанное на основе натуральных восков и смол. Прекрасно защищает деревянную поверхность. При нанесении в два-три слоя не отслаивается. Благодаря уникальным компонентам и входящим в состав УФ-фильтрам защищает древесину от насекомых-вредителей и негативного воздействия окружающей среды. Материал обладает высокой плотностью и прекрасно наносится кистью на любые поверхности, включая вертикальные. Высокое содержание пигмента обеспечивает превосходную устойчивость к воздействию агрессивной среды при наружной отделке.

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Состояние:	Густая жидкость
Цвет:	См. палитру цветов
Запах:	Характерный
Сухой остаток:	36-38%
Время сушки	
От пыли:	6 часов
На отлип:	8 часов
Очищение и разбавление:	Borma Solvoil 06 либо Solvoil PLUS
Расход:	20-24 м ² /л в зависимости от впитываемости древесины.

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Готовый к применению материал, рекомендуется нанесение кистью. (всегда для первого слоя) на чистую сухую поверхность. Для наружных работ рекомендуется нанесение минимум 2 слоя с интервалом 8 часов между слоями. Общее время сушки: 24 часа. При необходимости, отшлифуйте поверхность перед нанесением второго слоя. Светостойкие цвета. Материал подходит для нанесения распылением.

УПАКОВКА:

Материал поставляется в таре 375 мл, 750 мл, 2.5 л., 10 л. and 20 л.

ХРАНЕНИЕ:

Рекомендуется хранение в прохладном хорошо вентилируемом помещении при плотно закрытой крышке. Держать вдали от источников тепла, огня, искр и других источников воспламенения. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей, так как материал может накапливать электростатические заряды, что может привести к самовоспламенению.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

Опилки, хлопчатобумажные ткани, бумага и подобные продукты, которые применялись для нанесения материала, могут самовоспламеняться. Храните их в хорошо проветриваемых помещениях, чтобы снизить концентрацию паров растворителя или смачивайте их водой перед утилизацией. Материал предназначен для профессионального использования.

Технические спецификации разработаны на основе результатов наших тестов. Им можно доверять, но эти данные не гарантированы. На конечный результат очень сильное влияние оказывают условия нанесения, разбавитель, оборудование, и т.д.

Перед использованием проведите ряд тестов.

Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.