

Акриловый лак на водной основе

Описание

VS-W - готовый к применению, прозрачный, акриловый лак на водной основе нано-молекулярной структуры. Применяется для защиты цементных оснований (бетон, декоративные стяжки и т.д.).

Преимущества:

- Насыщает натуральный цвет материала, на который он нанесен, и создает поверхность с легким глянцевым подчеркиванием фактуры.
- Применяется как для внутренних, так и для наружных работ.

Область применения

VS-W насыщает натуральный цвет материала, на который он нанесен, защищая поверхность от воздействия атмосферных осадков и загрязнений.

Применяется для нанесения на цементные основания, такие как декоративные цементные стяжки. Наносится на стены и пол, внутри и снаружи помещений.

Технические характеристики

Цвет: прозрачный (после его высыхания)

Плотность: 0,98 кг/л

Инструкции

1. Подготовка основания

Основание должно быть сухим, тщательно очищено от пыли, смазывающих веществ, отслоившихся участков и т.д.

2. Нанесение

VS-W разбавляется водой в соотношении 1:1 по объему и затем наносится на поверхность кистью или валиком в два слоя.

Второй слой наносится после высыхания первого слоя, приблизительно через 1 час, в зависимости от погодных условий.

Расход

150-200 мл/м²/слой, в зависимости от пористости поверхности.

Упаковка

VS-W поставляется в канистрах по 1, 5 и 20 л.

Срок годности – Хранение

Срок хранения - 24 месяцев со дня изготовления при хранении в невскрытой заводской таре при температуре от +5°C до +35°C. Защищать от прямых солнечных лучей и мороза.

Летучие Органические Соединения (ЛОС)

В соответствии с Директивой 2004/42/CE (Приложение II, таблица A), максимальное допустимое содержание ЛОС в продукте подкатегории i, типа WB составляет 140 г/л (2010) для готового к применению продукта.

Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте VS-W < 140 г/л.

ISOMAT S.A.
BUILDING CHEMICALS AND MORTARS
MAIN OFFICES - FACTORY:
17th km Thessaloniki - Ag. Athanasios Road,
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece,
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475
www.isomat.ru e-mail: info@isomat.ru