

VS-W

(BC-B)

Прозрачный акриловый защитный лак на водной основе с наномолекулярной структурой

Описание

VS-W - готовый к применению, прозрачный акриловый лак на водной основе с наномолекулярной структурой. Применяется для защиты цементных оснований (бетона, декоративных микроцементных покрытий и т.д.)

Преимущества:

- Усиливает естественный цвет поверхности, обеспечивая красивое глянцевое покрытие.
- Обладает УФ-стойкостью, не желтеет со временем.
- Не содержит растворителей и не имеет запаха, поэтому идеально подходит для нанесения в плохо проветриваемых помещениях.
- Применяется как для внутренних, так и наружных работ.

Область применения

VS-W усиливает естественный цвет материала, на который он нанесен. При этом VS-W защищает поверхность от загрязнений. Используется на цементные основания, такие как микроцементные покрытия, перед нанесением полиуретановых лаков. Наносится на стены и пол, внутри и снаружи помещений.

Технические характеристики

Цвет:	прозрачный (после высыхания)
Плотность:	0,98 кг/л
Время на отлип:	20±5 мин
Повторное нанесение:	через 3-4 ч.
Вязкость: (DIN 53211-70, 2 мм, 23°C)	100±10 с
Степень блеска: (EN ISO 2813-99, 20°C)	> 60%
Сухой остаток (по весу):	26±2%

Очистка инструментов:

С использованных инструментов материал максимально удаляется. Затем инструменты тщательно очищаются при помощи мыльного раствора, а после промываются водой.

Инструкции

1. Подготовка основания

Основание должно быть сухим, чистым, не содержать остатков жира и масла, незакрепленных частиц, пыли и т.д.

2. Нанесение

VS-W разводится водой в соотношении 1:1 по объему и затем наносится кистью или валиком в два слоя. Второй слой наносится после высыхания первого слоя.

Расход

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

Упаковка

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

Срок годности – Хранение

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

Особые указания

- Температура во время нанесения материала должна быть от +5°C до +35°C.
- Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по безопасности указанной на упаковке.

VS-W

Летучие Органические Соединения (ЛОС)

В соответствии с Директивой 2004/42/ЕС (Приложение II, таблица А), 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- 16 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 576 029
www.isomat.ru e-mail: support@isomat.ru