



Vetrificante Poliurethanico (DB-VAR05)

Полиуретановый прозрачный лак на водной основе, предназначенный для защитного покрытия оштукатуренных или окрашенных декоративных поверхностей при выполнении внутренних и внешних отделочных работ.

Vetrificante Poliurethanico Part B (DB-VAR0B)

Отвердитель для лака.

Основные характеристики

Одно - и - двух компонентная уретановая защитная система на водной основе, устойчивая к УФ (не желтеет) и обладающая химстойкостью при введении компонента «В».

Лак после надлежащего высыхания обеспечивает повышенную механическую стойкость к истиранию и царапинам наряду с отличной химической устойчивостью.

Лак Vetrificante Poliurethanico (компонент А) может использоваться как самостоятельный продукт готовый к применению. Для увеличения степени защитных свойств покрытия, перед использованием Vetrificante Poliurethanico (компонент А) рекомендуем добавить Vetrificante Poliurethanico Part B (компонент В) - отвердитель нового поколения на основе алифатического полиизоцианата с содержанием мономера HDI <0,1% по весу.

Смешивание 2-ух компонентов следует производить в соотношении: Vetrificante Poliurethanico (компонент А) 1 л + Vetrificante Poliurethanico Part B (компонент В) 0,09 л. Или: Vetrificante Poliurethanico (компонент А) 5 л + Vetrificante Poliurethanico Part B (компонент В) 0,45 л. при этом необходимо тщательно перемешать полученную смесь.

Хранение упаковки Vetrificante Poliurethanico Part B (компонент В) - после открытия, очистить края и хорошо закрыть крышку, защищая от влаги и посторонних материалов. Компонент В отверждается на воздухе. После вскрытия срок хранения не более двух недель, в зависимости от герметичности тары.

Лак Vetrificante Poliurethanico, благодаря своим техническим характеристикам, обеспечивающим высокую прозрачность и особый естественный эффект, также может быть использован для защитной обработки уже уложенного традиционного деревянного паркета или иных деревянных покрытий.

Основа нанесения

Применение:



EXTERIOR



INTERIOR

Применяется на:

- Поверхностях, обработанных MARMORINO FLOOR или MARMORINO X FLOOR, после пропитывания с помощью AQUA.
- Вертикальных поверхностях, покрытых эмалями или лаками.
- Деревянных элементов интерьера, новых или ранее окрашенных, в том числе: паркет, плинтусы, панели.

При использовании лака для защиты микроцементных напольных систем, поверхность необходимо предварительно пропитать специальной пропиткой AQUA. Способы нанесения для одно- и двух-компонентной систем лака аналогичны.

Методы нанесения:



- Для нанесения можно использовать кисть, шерстяной валик с коротким ворсом или поролоновый валик для нанесения лаков.
- Пропорции смешивания по весу: 5 л компонента А + 0,45 л компонента В. Или 9 частей компонента А + 1 часть компонента В.
- Приготовление раствора: довести до однородности, тщательно размешивая вручную Vetrificante Poliuretano (компонент А). Vetrificante Poliurethano Part В (компонент В) в Vetrificante Poliurethano (компонент А), вручную смешивать приблизительно 45-60 секунд. Можно смешивать с помощью смесительной дрели со спиральной насадкой на низкой скорости максимум 1 минуту.
- Разбавление: при необходимости можно разбавить полученную смесь добавив 5-10% воды.
- Срок пригодности для нанесения полученной смеси: около 4 часов.

Для напольных систем MARMORINO FLOOR или MARMORINO X FLOOR:

- Пропитайте поверхность специальной пропиткой AQUA в 1-2 слоя.
- Через 12 часов после нанесения пропитки AQUA, удалите с поверхности возможно образовавшуюся пыль.
- Убедитесь, что поверхность полностью сухая.
- Затем нанесите 2 слоя лак Vetrificante Poliurethano с интервалом межслойного высыхания не менее 12 часов.

Для деревянных поверхностей новых или окрашенных:

- Слегка отшлифуйте поверхность, удалив приподнятые древесные волокна.
- Удалите возможные остатки древесной смолы, используя подходящий растворитель.
- Устраните неровности с помощью специальной синтетической шпатлевки.
- Убедитесь, что древесина сухая.
- Отшлифовать поверхности, затем нанести 2 слоя Vetrificante Poliurethano, возможно, отшлифовать между одним слоем и другим, чтобы удалить выступающие волокна.

Перед нанесением лака убедитесь, что поверхность полностью сухая!

Технические характеристики

Температура нанесения:	+15 ÷ +30 °C
Относительная влажность:	< 85%
Высыхание на касание:	2–3 ч
Межслойное высыхание:	12 ч
Полное высыхание:	7–10 дней
Чистка инструментов:	водой
Удельный вес:	1-1,05 кг/л
Расход:	7 ÷ 8 м ² /л
Цвет:	прозрачный
Фасовка:	1 л., 5 л., 0,45 л.

Колеровка

Продукт поставляется бесцветным и не подлежит колерованию.

Хранение



Максимальная температура хранения материала: +30°C

Минимальная температура хранения: +5°C

Срок хранения материала составляет 2 года при условии хранения в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.



Указания по технической безопасности

Применять материал согласно действующим нормам гигиены и безопасности. После использования запрещено выбрасывать упаковку в окружающую среду, остатки материала должны быть полностью высушены и утилизированы согласно нормам по утилизации строительных отходов. Не выбрасывать отходы материала в канализацию, водоемы и на землю. Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности продукта.