



pratta.xyz · orsochem.com · pr

# **Vetrificante Poliurethanico**

Полиуретановый прозрачный лак на водной основе



# Основные характеристики

#### Свойства:

Однокомпонентная и Двухкомпонентная уретановая защитная система на водной основе, устойчивая к УФ (не желтеет) и обладающая химстойкостью при введении компонента "Б". Лак после надлежащего высыхания обеспечивает повышенную механическую стойкость к истиранию и царапинам наряду с отличной химической устойчивостью.

Покрытие Vetrificante Poliurethanico доступно в вариантах Semi Glossy (полуглянцевый) и Glossy (глянцевый). Vetrificante Poliurethanico - является продуктом с очень низким уровнем содержания летучих органических соединений.

Лак Vetrificante Poliurethanico (компонент A) может использоваться без добавления компонента Б.

Для увеличения степени защитных свойств покрытия, перед использованием Vetrificante Poliurethanico (компонент A) рекомендуем добавить Vetrificante Poliurethanico Part B (компонент Б) - отвердитель нового поколения на основе алифатического полиизоцианата с содержанием мономера HDI <0,1% по весу.

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.

## Формула смешивания 2-ух компонентов:

Vetrificante Poliurethanico (компонент A) 1  $\pi$  + Vetrificante Poliurethanico Part B (компонент Б) 0,045  $\pi$ .

Или:

Vetrificante Poliurethanico (компонент A) 5  $\pi$  + Vetrificante Poliurethanico Part B (компонент Б) 0,45  $\pi$ . при этом необходимо тщательно перемешать полученную смесь.

Vetrificante Poliurethanico Part В (компонент Б),

после открытия упаковки, храниться не больше 7 дней.

## Применение:

Лак предназначен для защиты декоративных покрытий на микроцементной или цементной основе для стен и полов, полимерных систем, минеральных и известковых покрытий. Для защиты поверхностей обработанных PRATTA MARMORINO FLOOR или PRATTA MARMORINO X FLOOR, после пропитывания с помощью AQUA. А также для вертикальных поверхностей, покрытых эмалями или лаками, деревянных элементов интерьера, новых или раннее окрашенных, в том числе: паркет, плинтусы, панели.

# Нанесение краски

При использовании лака для защиты микроцементных напольных систем MARMORINO FLOOR или MARMORINO X FLOOR, поверхность необходимо предварительно пропитать специальной пропиткой AQUA. Способы нанесения для одно- и двухкомпонентной систем лака аналогичны.



superior of the orest of the or

□ commerce@orsochem.com

**L** +7 (499) 685-45-47

pratta.xyz

+7 (499) 685-16-25





pratta.xyz · orsochem.com · pr

### Нанесение краски

#### Кисть или валик:





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 Б (10 частей компонента А + 1 часть компонента Б)

При добавлении компонента Б необходимо довести до однородности смесь, тщательно размешивая ее вручную в течении 45-60 секунд. Можно смешивать с помощью смесительной дрели со спиральной насадкой на низкой скорости до 1 минуты. При необходимости можно также разбавить уже полученную смесь водой на 5-10%.

Срок пригодности для нанесения полученной смеси: около 60 минут.

Для напольных систем MARMORINO FLOOR или MARMORINO X FLOOR:

- Пропитайте поверхность специальной пропиткой AQUA в 1-2 слоя (перед применением ознакомьтесь с технической документацией продукта).
- Через 12 часов после нанесения пропитки AQUA, удалите с поверхности возможно образовавшуюся пыль.
- Убедитесь, что поверхность полностью сухая.
- Затем нанесите 2 слоя лак Vetrificante Poliurethanico с интервалом межслойного высыхания не менее 12 часов.

Деревянные поверхности новые или восстановленные:

- 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.
- Отшлифуйте поверхность, затем нанести 2 слоя Vetrificante Poliurethanico. При необходимости возможно отшлифовать поверхность между слоями лака, чтобы удалить выступающие волокна.



Перед нанесением лака обязательно убедитесь, что поверхность полностью сухая!

#### Технические характеристики

+15 - +30°C Температура нанесения: Относительная влажность: < 85% Высыхание на касание: 2 - 3 часа 12 часов Повторное нанесение: после Полное высыхание: 7 - 10 дней Чистка инструментов: водой Удельный вес: 1-1,05 кг/л Расход: 7-8 м<sup>2</sup> /л Цвет: Прозрачный

Внешний вид: Глянцевый или матовый

Фасовка: 1 л 5 л

Vetrificante Poliurethanico Part B (компонент Б) — поставляется в стеклянной герметичной упаковке объемом 450 мл  $(0,45~\mathrm{n})$ .



superior of the orest of the or

□ commerce@orsochem.com

**L** +7 (499) 685-45-47

pratta.xyz

+7 (499) 685-16-25







pratta.xyz · orsochem.com · pr

# **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.

# Колерование

Продукт поставляется бесцветным и не подлежит колерованию.

#### Указания по технике 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.



⊕ orsochem.com

+7 (499) 685-45-47

pratta.xyz

**L** +7 (499) 685-16-25