*MICROVETROBi lucido/opaco*

*Техническая информация*

*Редакция: 8 октября 2018*



**1.34A**

***(Vetrificante poliuretanico 2K для* PLASMA 3D и Microloggia)**

# Основные характеристики

Тип продукта: Двухкомпонентный полиуретановый лак c гидрофильными свойствами.

После смешивания двух компонентов и нанесения, полученное покрытие отличается высокой износостойкостью, устойчиво к истиранию и воздействию химических средств. Обеспечивает покрытию водоотталкивающий эффект.

Применение**:** *MICROVETROBi* рекомендуется в качестве защитного лака для Plasma 3D и MICROLOGGIA для нанесения на полы и стены

Нанесение

Подготовка поверхности**:** Перед нанесением лака Vetrificante Poliuretanico убедитесь, что декоративное покрытие Plasma 3D или MicroLoggia полностью просохло, поверхность совершенно сухая и чистая от пыли.

Для того, чтобы избежать появления воздушных пузырьков и неровностей, поверхность Plasma 3D или MicroLoggia должна хорошо просохнуть (минимум 3 дня при умеренной влажности и комнатной температуре).

# Техническая информация по нанесению

Смешивание:Обратите внимание: соотношение компонентов A и B отличается в ГЛЯНЦЕВОМ и МАТОВОМ вариантах лака!

*Vetrificante MICROVETROBi lucido (ГЛЯНЦЕВЫЙ):*

- Смешайте компонент A с компонентом B в пропорции 24%

- разбавьте водой на 10%

Например: Vetr.poliuretanico bicomp. LUCIDO 1л + Сataliz.vetr.poliuretanico bicomp. LUCIDO 0.240л

*Vetrificante MICROVETROBi opaco (МАТОВЫЙ):*

- Смешайте компонент A с компонентом B в пропорции 10%

- разбавьте водой на 20%

Например: Vetr.poliuretanico bicomp. opaco 1л + Сataliz. vetr. poliuretanico bicomp.opaco 0.100 л

**После смешивания, перед нанесением, подождите 2 - 3 минуты на процесс каализации.**

Метод нанесения**:** Равномерно наносите*MICROVETROBi* валиком так, чтобы слой был достаточно плотным. Наносить нужно легкими движениями без лишнего давления, чтобы избежать появления пузырьков. Избегайте возвращения валика на уже нанесенный лак, чтобы минимизировать нахлысты и появления хаотичного эффекта при высыхании. **Свеженанесенный лак имеет молочный цвет, но при высыхании лак приобретает прозрачность.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Температура нанесения: | +10 ÷ +30 | °C |
| Относительная влажность:: | < 50% |  |
| «Время жизни» смеси: | 60 | минут при темп 20°C |
| Высыхание на касание: | 4 ÷ 6 | ч |
| Повторное нанесение: | 24 | ч |
| Полное высыхание: | 7 | дней |
| Чистка инструментов: | Водой с мылом |  |

# Технические особенности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Удельный вес компонента A: | 1,1 | кг/л |
| Удельный вес компонента B: | 1,04 | кг/л |
| Твердая масса: | 47% |  |
| Теоретический расход: | 10 | М2 / на слой |
| Цвет: | Прозрачный |  |
| Внешний вид: | Lucido (глянцевый)/opaco (мат) |  |
| Фасовка компонента A (глянец) : | 1 - 2,5 | Л |
| Фасовка компонента B (глянец) : | 0,240 – 0,600 | Л |
| Фасовка компонента A (мат) : | 1 - 2,5 | Л |
| Фасовка компонента B (мат) : | 0,100 – 0,250 | Л |

Stoccaggio

Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio di 12 mesi.

Temperatura minima di stoccaggio: +5°C Temperatura massima di stoccaggio: +30°C

Precauzioni di sicurezza

**Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.**

Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l’applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E’ consigliabile quindi accertarsi dell’idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

**Loggia Industria Vernici S.r.l.** Via Colle d’Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. [www.loggia.it,](http://www.loggia.it/) E-mail [commerciale@loggia.it.](mailto:commerciale@loggia.it)

**Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.**