

## VIMAPUR VARNISH-W

Двухкомпонентный полиуретановый лак на водной основе.

### Описание

Прозрачный двухкомпонентный полиуретановый лак, растворимый в воде. Содержит вещества, защищающие от воздействия ультрафиолета, обеспечивающие поверхности долговременную устойчивость к солнечному излучению.

### Свойства

VIMAPUR VARNISH-W после окраски создает матовую поверхность. Материал свободно применяется в закрытых помещениях, т.к. не содержит растворителей.

Лак гидроизолирует пористые поверхности и обладает:

- отличной адгезией
- высокой механической прочностью
- герметичностью

### Применения

VIMAPUR VARNISH-W применяется в качестве окончательного и защитного покрытия поверхностей бетонных и цементных конструкций, камня, декоративного кирпича, дерева, металла и полиэстера.

Идеален для покрытия цветной зажеlezненной поверхности, для создания матовой фактуры и в особенности при выполнении работ в помещениях с плохой (или недостаточной) вентиляцией.

### Технические характеристики

Плотность	Компоненты А + В: ~ 1,0 кг/л
Соотношение компонентов (А+В)	9 : 1
Температура применения	+12°C - +35 °C
Время работоспособности готового лака (А + В)	1,5 часа. при +12°C 1 час при +30°C
Время схватывания	2-2,5 часа при +25°C
Время повторного нанесения лака	28 часа при +12°C 24 часа при +25°C
Время для хождения по поверхности	28 часа при +12°C 24 часа при +25°C
Абсолютная готовность поверхности	7 дней при +25°C

### Способ применения

#### 1. Основание.

Основание должно быть твердым, без пыли, жира и загрязняющих веществ, которые препятствуют адгезии материала. Важным фактором, влияющим на процесс полимеризации, является влажность основания ( $\leq 4\%$ ) и влажность окружающей среды ( $\leq 65\%$ ). В любом случае поверхность должна быть защищена от повышенной влажности.

Внимание! Если на поверхность основания была нанесена силиконовая пропитка, то VIMAPUR VARNISH-W не должен применяться.

#### 2. Грунтовка.

Для защиты зажеlezненной поверхности лаком VIMAPUR VARNISH-W, то ее следует предварительно загрунтовать полиуретановой грунтовкой на водной основе VIMAPUR PRIMER-W. В таком случае лак должен быть нанесен после окончательного высыхания грунтовки, не менее чем после 4 часов.

#### 3. Замешивание.

Два компонента VIMAPUR VARNISH-W опустошаются в чистую емкость и перемешиваются в течение не менее 3 минут. За тем, смесь отстаивается в течение не менее 3 минут, чтобы инициировать реакцию двух компонентов. Далее готовый к употреблению лак наносится на поверхность кистью или валиком, как минимум в два слоя.

## Расход.

---

0,1 - 0,16 кг / м<sup>2</sup> на один слой.

## Хранение и упаковка

---

Компонент А: 2 года, если материал хранится в заводской закрытой упаковке, в помещении, защищенном от мороза, влаги и высоких температур.

Компонент В: 12 месяцев, если материал плотно запечатан в заводской упаковке.

## Меры предосторожности

---

VIMAPUR VARNISH-W после высыхания является безопасным для здоровья. Перед его применением необходимо внимательно ознакомиться с содержанием инструкции по технике безопасности, имеющейся на упаковке.