

## Новопокс П эпоксидный грунтовочный лак

Новопокс П эпоксидный грунтовочный лак - Novorox P epoksirohjuste



**ТИП** Двухкомпонентный эпоксидный лак, не содержащий растворителей.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Предназначен для пропитывания и грунтования старых и новых бетонных полов и полов балконов под эпоксидное покрытие "Новопокс ЛП". В разбавленном виде "Новопокс П" хорошо впитывается в поры бетона, уплотняет подложку и обеспечивает сцепление покрытия с подложкой. Смесь лака с песком применима также для заделки бетонных полов.

**ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** Предназначен для пропитывания и грунтования старых и новых бетонных полов и полов балконов под эпоксидное покрытие "Новопокс ЛП".

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



**Степень блеска** Высокогляnceвая

**Расход** На практический расход влияют пористость и гладкость подложки и способ нанесения. Средний расход на бетонный пол следующий:  
при грунтовке – 4-8 м<sup>2</sup>/ л.  
при вторичной грунтовке – 6-10 м<sup>2</sup>/ л.

**Тара** Двойная упаковка: 3 л (сод. 1,8+0,9 = 2,7 л), 10 л (сод. 5+2,5 = 7,5 л).

**Разбавитель** Эпоксидный растворитель 1074

**Соотношения смешивания** 2 части по объему лака  
1 часть по объему отвердителя

**Способ нанесения** Наносится малярной кистью, мохеровым валиком, стальным или резиновым шпателем.

**Жизнеспособность смеси (+23 °C)** Примерно 15 мин. после смешивания, ок. 30 мин. после разбавления на 30%.

**Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%** От пыли 3 ч.  
На отлип 5 ч.  
Для последующего покрытия 6-12 ч.  
Умеренная нагрузка 16 ч.  
Полное отвердевание 7 суток

Время высыхания дается для лака, разбавленного на 30% эпоксидным растворителем.

**Сухой остаток** Ок. 100 % по объему.

**Плотность** 1,1 кг/л готовой к применению смеси.

**Хранение** Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах.

**Код** 008 4410

**Свидетельство о государственной регистрации**  [Свидетельство о государственной регистрации](#)

**Сертификат пожарной безопасности**  [Пожарный сертификат](#)

## Новопокс П эпоксидный грунтовочный лак

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке	Бетонная поверхность должна быть сухой и выдержана минимум 4 недели перед покрытием. Относительная влажность бетона должна быть ниже 97%. Во время лакировки и высыхания лака температура воздуха, поверхности и покрытия должна быть выше +10°C, а относительная влажность воздуха менее 80%.
Предварительная подготовка	Новая бетонная поверхность: Удалить цементный клей с бетонного пола шлифованием или протравливанием соляной кислотой. После очистки пыль тщательно удалить пылесосом. Протравливание производится разбавленной соляной кислотой (одна часть крепкой соляной кислоты и четыре части воды). Протравленный пол промыть большим количеством воды и высушить.  Старый бетонный пол: Пол очистить от пыли и посторонних включений. Жир, масло, химикаты и прочие загрязнения удалить промывкой эмульсией, шлифованием, фрезерованием, газопламенной или дробеструйной очисткой. Метод очистки выбирается в зависимости от типа помещения. Старое отслаивающееся покрытие удалить. Выбоины и впадины пола очистить до чистого бетона. Трещины вскрыть, например, шлифовальной машиной с диском. Посторонние включения и пыль удалить.
Грунтование	Разбавить эпоксидный лак "Новопокс П" на 30-50% эпоксидным растворителем. Вылить смесь на пол и распределить ее по поверхности в таком количестве, чтобы бетон насытился. При необходимости, для создания беспористой поверхности, нанести второй слой лака через 2 часа методом "мокрый по мокрому". Ходить по свежему покрытию в спецобуви с шипами.
Заделка	Выбоины, раскрытые трещины и впадины выправить смесью неразбавленного эпоксидного лака "Новопокс П" с чистым, сухим песком. Соотношение смешивания: 1 часть по объему эпоксидной смеси на 1-2 части по объему песка зернистостью 0,1-0,6 мм. Заделанные места перед покрытием отшлифовать до уровня окружающего пола.
Облицовка	Покрытие можно наносить через 6-12 часов после грунтования. Если покрытия не производят в течение 24 часов после грунтования, поверхность следует отшлифовать перед нанесением покрытия. Если загрунтованная поверхность остается пористой, образовавшиеся дырки и воздушные пузырьки ухудшают качество готового покрытия.
Смешивание компонентов	Ввести отвердитель в покрытие и тщательно смешать при помощи тихходной дрели, оснащенной мешалкой (рекомендуемое время смешивания около 2 минут). При определении нужного количества смеси учесть размер покрываемого участка и жизнеспособность смеси (15-30 мин. при температуре +23°C). Нетщательное смешивание или неправильное соотношение компонентов в смеси приводит к неровному отверждению покрытия, ослаблению свойств лака и некачественному конечному результату.
Очистка инструментов	Эпоксидный растворитель.
Уход	Покрытие достигает своей окончательной износостойкости и химстойкости в течение примерно двух недель после нанесения. В данный период рекомендуется избегать сильной очистки поверхности. Очищать поверхность щеткой или тряпкой. Загрязнения на поверхности можно очищать намоченной нейтральным моющим раствором (pH 6-8) тканью или губкой.
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	Готовая к применению смесь содержит эпоксидную смолу и аминаддукт. Раздражает глаза и кожу. Соприкосновение с кожей может вызывать аллергические реакции. Не вдыхать паров. Избегать попадания на кожу. Носить защитную одежду, перчатки и очки или маску. Организовать эффективный воздухообмен. По лаку имеется паспорт техники безопасности.

## Новопокс П эпоксидный грунтовочный лак

 [Паспорт техники безопасности](#)

 [Паспорт техники безопасности](#)



Раздражающее  
вещество



Опасный для  
окружающей среды

### **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ**

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.

**ТРАНСПОРТИРОВКА** VAK/ADR 9 III и VAK/ADR 8 III

[Назад](#)

**Выбрали продукт?  
Найдите ближайший магазин в вашем городе**

