



Новорох Р - Новопокс П эпоксидный грунтовочный лак

| | |
|--------------------|---|
| 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 ² /л. при вторичной грунтовке – 6-10 м ² /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 и 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 44 10 |
| Свидетельство о государственной регистрации | Свидетельство о государственной регистрации |
| Сертификат пожарной безопасности | Пожарный сертификат |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Новорох Р - Новопокс П эпоксидный грунтовочный лак

| | |
|----------------------------|--|
| 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. |

ОХРАНА ТРУДА



Раздражающее вещество

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



Новорох Р - Новопокс П эпоксидный грунтовочный лак



Опасный для окружающей среды

эффективный воздухообмен. По лаку имеется паспорт техники безопасности.

[Паспорт техники безопасности](#)

[Паспорт техники безопасности](#)

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

□ Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

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

