

ВАУРОХ® 100 GP

Бесцветный глубокопроникающий эпоксидный препарат для бетонных поверхностей

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Вауроx 100GP – это двухкомпонентный бесцветный глубокопроникающий препарат на основе эпоксидной смолы.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для упрочнения и бетонных поверхностей и стяжек.
- Также применяется как противопыльное средство для бетонных полов подверженных интенсивному внешнему воздействию.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- Простота применения
- Низкая липкость
- Глубокое проникновение

ОСНОВАНИЕ ПОЛА

Бетонное основание должно быть стабильным и прочным к статическим и динамическим нагрузкам – класс бетона минимально C20/25 с минимальной прочностью на отрывание (адгезия) не менее 1,5 Н/мм². Допустимая влажность основания не может превышать 4% веса.

Основание должно иметь герметичную изоляцию, которая защищает от капиллярного втягивания влаги.

Поверхность готовая к покрытию эпоксидной смолой должна быть чистой и абсорбированной.

УСЛОВИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

- температура основания – мин. +10°C
- относительная влажность воздуха – макс. 75%

ВНИМАНИЕ: температура основания должна не менее чем на 3°C превышать температуру точки росы. Помещения должны вентилироваться.

СМЕШИВАНИЕ

ВАУРОХ 200 поставляется в упаковках, состоящих из компонента А (смола) и компонента В (отвердитель) в соответствующих пропорциях. В зависимости от целевого назначения материал нужно приготовить в соответствующих количествах с обязательным сохранением указанной пропорции. Добавить компонент В к компоненту А и тщательно перемешать смесь при помощи малооборотной дрели (не более 400 об/мин) с мешалкой до получения однородной смеси – около 3-5 мин.

ПРИМЕНЕНИЕ

ВАУРОХ 100 GP необходимо наносить валиком или кисточкой, избегая застывания препарата на полу.

ПРИГОДНОСТЬ К ПРИМЕНЕНИЮ

При температуре 20°C и при относительной влажности воздуха 60-70% пригодность материала после смешивания составляет около 25-30 мин.

- Повышение температуры способствует сокращению времени застывания смолы и снижению ее липкости.
- Снижение температуры способствует увеличению времени застывания смолы и повышению ее липкости.

ГОТОВНОСТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

В условиях 20°C и при влажности воздуха 60-70%:
 - пешеходное движение – после 24 часов
 - механические нагрузки – после 72 часов
 - полное сопротивление – после 7 дней

ОЧИСТКА

Инструмент следует очищать ацетоном сразу после нанесения препарата.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Эпоксидная смола ВАУРОХ 100 GP классифицируется как опасный материал. Указания по технике безопасности содержатся в карте характеристики опасного химического препарата.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Все сведения относятся к изделиям, которые хранятся и применяются в соответствии с нашими рекомендациями и указаны добросовестно, учитывают существующее на сегодня состояние знаний, а также имеющийся опыт фирмы Bautech. Пользователь обязан применять изделие в соответствии с его предназначением и рекомендациями фирмы Bautech. Все указанные технические данные основаны на выполненных испытаниях и лабораторных тестах. Практические результаты измерений могут не быть идентичными в связи с условиями, локализацией, способом применения и другими обстоятельствами, не зависящими от фирмы Bautech. Иные рекомендации наших работников действительны только тогда, если сделаны в письменной форме. После появления настоящей инструкции все предыдущие инструкции становятся недействительными.
- В случае неблагоприятных влажностно-температурных условий необходимо применять отопительные устройства или/и осушители воздуха.

УПАКОВКА

10 кг, 20 кг

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения 6 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке, при условии хранения на поддонах, в фабрично закрытой упаковке и при температуре от +10°C до +25°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Изделие соответствует EN-13813

Весовые пропорции смешивания компонентов (компонент А - компонент В)	100:13 по весу
Цвета	бесцветный, прозрачный
Расход	0,2 – 0,3 кг/м ²
Время расхода материала при темп. +20°C – 100г	ок. 25 мин.
Адгезия по истечении 28 дней	не менее 1,5 Н/мм ² (B1,5)
Температура применения	от +10°C до +25°C Температура основания не менее чем на 3°C больше температуры точки росы



09
EN 13813
SR-B1,5

Bautech Sp. z o.o.
 ul. Staszica 25
 05-500 Piaseczno
 tel. 022 716 77 91
 fax. 022 716 77 90
 e-mail: export@bautech.eu
 www.bautech-export.ru