

#### Аквакоут эпоксидная краска

**ТИП** Двухкомпонентная водоразбавляемая эпоксидная краска.

**ОБЛАСТЬ** Предназначена для окраски новых и старых бетонных полов. Применима также для ранее окрашенных эпоксидными

красками или покрытиями бетонных полов. Можно применять для поверхностей из бетона, кирпича и минеральных плит

внутри помещений.

Только для профессионального использования.

**ОБЪЕКТЫ** Применяется для окраски полов в промышленных и складских

помещениях, а также мастерских, подвергающихся умеренному механическому и химическому воздействию, а также для полов

гаражей, балконов, подвалов и т.д.

# **ТЕХНИЧЕСКИЕ** ДАННЫЕ

ПРИМЕНЕНИЯ



Базис А и СР

Цвета по каталогу "Покрытия для полов".

Цветовые каталоги Каталог цветов Покрытия для пола

Степень блеска Высокоглянцевая

Класс эмиссии М1

строительного материала

Расход При грунтовании  $-5-7 \text{ м}^2/\text{л}.$ 

При окраске – 7–10 м $^2$ /л.

На практический расход влияют шероховатость и впитывающая способность

поверхности.

Тара 0,9 л, 2,7 л, 9 л (содержание двойной банки).

Разбавитель Вода

Соотношения 1 часть по объему краски (008 4041)

смешивания 2 части по объему отвердителя (можно колеровать) (101-серия).

Способ нанесения Наносится кистью, валиком или шпателем.

Жизнеспособность ок. 1,5 часа.

смеси (+23 °C)

Время высыхания при От пыли – 6 часов.

+23°С и Следующий слой можно наносить через 16 часов.

относительной Полное отверждение – 7 суток. влажности 50%

Сухой остаток ок. 45 %

Плотность ок. 1, 3 кг/л готовой к применению смеси.

ХранениеЗащищать от мороза.Код101-серия, 008 4041

Сертификат Декларация о соответствии

Свидетельство о государственной регистрации регистрации





Сертификат пожарной безопасности





#### инструкция по применению

Условия при обработке Относительная влажность бетона должна быть не выше 97 %. При проведении окрасочных работ и высыхании краски температура воздуха, поверхности и краски должна быть не ниже  $+10~^{\circ}\text{C}$  и относительная влажность воздуха – не выше 80 %.

Предварительная подготовка Новый бетонный пол:

Удалить цементный клей с бетонного пола с помощью, например, шлифования или травления соляной кислотой. После очистки цементную пыль тщательно удалить. Травление производить разбавленным раствором соляной кислоты (одна часть крепкой соляной кислоты на четыре части воды). После травления промыть пол большим количеством воды.

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, твердой и прочной.

#### Старый бетонный пол:

Пол очистить и удалить с него жир, масло, химикаты и другие загрязнения от пыли и посторонних включений моющим средством "Маалипесу", шлифовкой или абразивоструйной очисткой. Трещины и отверстия раскрыть до прочного бетона, например, шлифовальной машиной с диском. Посторонние включения и пыль удалить. Неровности и раскрытые трещины заделать шпатлевкой на основе цемента или эпоксидной шпатлевкой. Перед окраской заделанные участки отшлифовать до уровня прилегающего пола.

Окраска

Краску и отвердитель тщательно перемешать перед смешиванием их между собой. Ввести краску в отвердитель (в соотношении 2:1 об. частей) и размешать в течение мин. 3–5 минут с помощью тихоходной дрели. Недостаточно тщательное смешивание или неправильное соотношение смешивания компонентов приводит к некачественному конечному результату. Рекомендуется загрунтовать пол эпоксидной краской "Аквакоут ", разбавленной водой на 5–15 %. Воду добавлять в готовую смесь, тщательно перемешивая.

Покрывную окраску производить не раньше, чем через 16 часов после грунтования. При этом краску можно разбавлять водой до 5 %.

#### Придание поверхности шероховатости:

Степень скользкости поверхности можно снизить, добавив в эпоксидную краску Аквакоут порошок для придания шероховатости "Лиукуэсте". Сначала необходимо произвести окрасочные работы в соответствии с инструкциями по применению. После высыхания эпоксидной краски "Аквакоут" до такой степени, что по ней можно ходить, но не ранее, чем через 24 часа, поверхности придают шероховатость следующим образом: эпоксидную краску "Аквакоут" разбавить на 20 вес. % водой. Тщательно перемешать с помощью тихоходной дрели. Добавить порошок для придания шероховатости "Лиукуэсте" в соотношении банка порошка, т. е. 1/3 л, на 10 л разбавленной краски. Тщательно перемешать с помощью тихоходной дрели. Смесь краски с порошком для придания шероховатости можно наносить валиком с коротким ворсом на всю поверхность пола или на отдельные его участки, отграничив их малярной лентой. Если поверхность при зрительной оценке недостаточно шероховатая, обработку можно повторить через 2 часа новой смесью. При выполнении работ необходимо помнить, что толстые слои не затвердевают полностью, а остаются в желеобразном состоянии.

Очистка инструментов Рабочие инструменты вымыть водой и синтетическим моющим средством. Слегка затвердевшую краску удалить моющим средством для кистей "Пенсселипесу".

Уход

Окрашенная поверхность достигает своей окончательной износо- и химостойкости в течение примерно двух недель после окраски. В данный период рекомендуется избегать сильной очистки поверхности. Очищать поверхность щеткой или тряпкой. Загрязнения на поверхности можно очищать смоченной в нейтральном моющем растворе (рН 6-8) тканью или губкой.



#### ОХРАНА ТРУДА

Отвердитель (компонент А) Содержит: Изофорондиамин и нонилфенол. РАЗДРАЖАЕТ ГЛАЗА И КОЖУ. КОНТАКТ С КОЖЕЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ПОВЫШЕННУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ. ТОКСИЧЕН ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, МОЖЕТ НАНЕСТИ ДОЛГОВРЕМЕННЫЙ ВРЕД ВОДНОЙ СРЕДЕ. Обеспечить эффективную вентиляцию. Избегать попадания химиката на кожу. Использовать соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты для глаз/лица. В случае попадания химиката в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную этикетку или упаковку. Не сливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Ознакомиться со специальными инструкциями/паспортом безопасности. Хранить в недоступном для детей месте Краска (компонент Б) Содержит: Эпоксидную смолу (мВ Паспорт техники безопасности



📠 Паспорт техники безопасности



Опасный для окружающей среды

**OXPAHA ОКРУЖАЮЩЕЙ** СРЕДЫ И **УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ** 

Продукт не выливать в канализацию, водоемы и на почву. Пустые, сухие банки можно вывезти на свалку - соблюдать местное законодательство. Неиспользованные жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов.

**ТРАНСПОРТИРОВКА** VAK/ADR 9 III

Назад

## Выбрали продукт? Найдите ближайший магазин в вашем городе

