

Аквакоут эпоксидный лак

Аквакоут эпоксидный лак - Akvascoat epoksilakka



ТИП Двухкомпонентный водоразбавляемый эпоксидный лак.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Применяется для окраски полов в промышленных, мастерских и складских помещениях, подвергающихся умеренному механическому и химическому воздействиям, а также полов гаражей, лестничных клеток, балконов, помывочных, подвалов и т.д.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Только для профессионального использования!

Предназначен для пылесвязывания и лакировки новых и старых бетонных полов. Применяется также по цементной штукатурке, кирпичу и минеральным плитам во внутренних помещениях. Подходит также в качестве грунтовки под покрытия для крыш Килпи в соответствии с инструкцией по применению.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Цвета Бесцветный.

Степень блеска Высокоглянцевая

Расход На практический расход влияют шероховатость и впитывающая способность поверхности.
При грунтовке – 6-8 м²/ л.
При окраске – 9-11 м²/ л.

Тара Двойная банка: 10 л (сод. 8 л – 4 л базиса + 4 л отвердителя).

Разбавитель Вода

Соотношения смешивания 1 часть по объему базиса (008 4056)
1 часть по объему отвердителя (008 4051).

Способ нанесения Наносится малярной кистью, валиком или шпателем.

Жизнеспособность смеси (+23 °C) Около 1 часа, изменение температуры влияет на жизнеспособность.

Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50% От пыли – 6 часов. Следующий слой можно наносить через 16 часов. Полное отверждение - 7 суток.

Сухой остаток ок. 45%.

Плотность ок. 1,05 кг/л готовой к применению смеси.

Хранение Защищать от мороза.

Код 008 4051, -4056

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

Сертификат пожарной безопасности  [Пожарный сертификат](#)

Аквакоут эпоксидный 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%. При лакировке и высыхании лака температура воздуха, поверхности и лака 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 или щеткой. 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. Обезжирить и очистить пол от загрязнения синтетическим моющим средством "Маалипесу", шлифовкой или дробеструйной очисткой. Метод очистки зависит от типа помещения. Неровности пола очистить до чистого бетона. Трещины раскрыть, например, шлифовальной машиной с диском. Посторонние включения и пыль удалить. Неровности и раскрытые трещины заделать шпатлевкой на основе цемента или смесью эпоксидного лака или краски и раствора: в 1 л готового к применению лака "Аквакоут" вводят 3 кг порошка "Рудус S06". Заделанные участки шлифовать до уровня прилегающего пола.
Лакирование	Базис и отвердитель тщательно перемешать перед применением. Ввести базис в отвердитель и тщательно размешать не менее 3 – 5 минут с помощью тихоходной дрели. Недостаточное смешивание или неправильное соотношение смешивания компонентов приводит к неравномерному отверждению, ухудшению свойств покрытия и некачественному конечному результату. Загрунтовать пол эпоксидным лаком "Аквакоут", разбавленным водой на 5-30%. Воду всегда добавлять в готовую смесь, тщательно перемешивая. Покрывную лакировку производить не раньше, чем через 16 часов после грунтования. При этом лак можно разводить водой до 5%. Наносить кистью, валиком или шпателем.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты очистить водой и синтетическим моющим средством. Затвердевший лак удалить моющим средством "Пенсселипесу".
Уход	Лакированная поверхность достигает своей окончательной износостойкости и химстойкости в течение примерно двух недель после лакирования. В данный период рекомендуется избегать сильной очистки поверхности. Очищать поверхность щеткой или тряпкой. Загрязнения на поверхности можно очищать намоченной нейтральным моющим раствором (рН 6-8) тканью или губкой.

ОХРАНА ТРУДА

Готовая к применению смесь содержит эпоксидную смолу и аминиевый аддукт. РАЗДРАЖАЕТ ГЛАЗА И КОЖУ. КОНТАКТ С КОЖЕЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКУЮ РЕАКЦИЮ. ВРЕДНО ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ ВОД, МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ДЛИТЕЛЬНОЕ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНУЮ СИСТЕМУ. Носить защитные перчатки и очки или маску. Незамедлительно снять загрязненную одежду. По лаку имеется паспорт техники безопасности.

 [Паспорт техники безопасности](#)

 [Паспорт техники безопасности](#)



Раздражающее
вещество

Аквакоут эпоксидный лак



Опасный для
окружающей среды



Разъедающее
вещество

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не выливать в канализацию, водоем или на землю. 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**

