

АКВАКОУТ эпоксидный лак**AKVACOAT lakka**

Код 008 4051, -4056

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. Предназначен для пылесвязывания и лакировки новых и старых бетонных полов. Применим также по цементной штукатурке, кирпичу и минеральным плитам.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	На практический расход влияют шероховатость и впитывающая способность поверхности. При грунтовке – 6-8 м ² / л. При окраске – 9-11 м ² / л.
Сухой остаток	ок. 45%.
Плотность	ок. 1,05 кг/л готовой к применению смеси.
Соотношение смешивания	1 часть по объему базиса (008 4056) 1 часть по объему отвердителя (008 4051).
Способ нанесения	Наносится малярной кистью, валиком или шпателем.
Жизнеспособность при +23°C	Около 1 часа, изменение температуры влияет на жизнеспособность.
Время высыхания при +23°C	От пыли – 6 часов. Следующий слой можно наносить через 16 часов. Полное отверждение - 7 суток.
Разбавитель	Вода.
Блеск	Совершенно глянцевый.
Цвет	Бесцветный.
Хранение	Защищать от мороза.
Тара	Двойная банка: 3 л (сод. 2 л – 1 л базиса + 1 л отвердителя), 10 л (сод. 8 л – 4 л базиса + 4 л отвердителя).

АКВАКОУТ эпоксидный лак

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия работ	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	<p>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.</p> <p>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.</p>
Лакировка	Базис и отвердитель тщательно перемешать перед применением. Ввести базис в отвердитель и тщательно размешать не менее 3 – 5 минут с помощью тихходной 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 (pH 6-8) тканью или губкой.
ОХРАНА ТРУДА	<p>Готовая к применению смесь содержит эпоксидную смолу и аминиевый аддукт.</p> <p>РАЗДРАЖАЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО. РАЗДРАЖАЕТ ГЛАЗА И КОЖУ. ДЛИТЕЛЬНОЕ СОПРИКОСНОВЕНИЕ С КОЖЕЙ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ. Носить защитные перчатки и очки или маску.</p> <p>По лаку имеется паспорт техники безопасности.</p>
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	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.