

АКВАКОУТ 100 эпоксидная краска**АКВАСОТ 100**

Код 008 4041, 101-серия

Тип	Двухкомпонентная водоразбавляемая эпоксидная краска.
Область применения	<p>Предназначена для окраски новых и старых бетонных полов, а также окрашенных ранее красками для бетонных полов поверхностей. Применима также по цементной штукатурке, кирпичу и минеральным плитам.</p> <p>Применяется для окраски полов в промышленных, мастерских и складских помещениях, подвергающихся умеренному механическому и химическому воздействиям, а также полов гаражей, лестничных клетках, балконов, помывочных, подвалов и т.д.</p>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	При грунтовании - 5-7 м ² /л, при окраске - 7-10 м ² /л, На практический расход влияют шероховатость и впитывающая способность поверхности.
Сухой остаток	ок. 45 %.
Плотность	ок. 1,3 кг/л готовой к применению смеси.
Соотношение смешивания	1 часть по объему базиса (008 4041) 2 части по объему отвердителя с пигментом (101-серия).
Жизнеспособность при +23 °С	около 1½ часа, изменение температуры влияет на жизнеспособность.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или шпателем.
Время высыхания при +23 °С и относительной влажностью 50 %	От пыли - 6 часов Следующий слой можно наносить через 16 часов Полное отверждение - 7 суток.
Блеск	Высокоглянцевый.
Базис	А и СР.
Цвет	Цвета гаммы "Мониколор Нова", изготавливаемые из базисов А и СР. Для колеровки базиса СР применить только половину от указанного в рецептуре объема пигментных паст. Также цвета по гаммам "Реафлор" и "Краски для полов".
Хранение	Защищать от мороза.
Тара	Отвердитель - 10 л (сод. 6,0л), 3 л (сод. 1,8 л), 1 л (сод. 0,6 л) Базис - 3 л (сод. 3,0 л), 1 л (сод. 0,9 л), а л (сод. 0,3 л).

АКВАКОУТ 100 эпоксидная краска

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Предварительная подготовка

Новая бетонная поверхность:

Удалить цементный клей бетонного пола шлифованием или травлением соляной кислотой. После очистки цементную пыль удалить тщательно пылесосом или щеткой.

Травление производить разбавленным раствором соляной кислоты (одна часть крепкой соляной кислоты на четыре части воды), после травления промыть пол большим количеством воды. Просушить пол.

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. Старую, отслаивающуюся краску удалить. Шлифовать старое покрытие для придания шероховатости. Неровности пола очистить до чистого бетона. Трещины раскрыть, например, шлифовальным станком 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 лака Аквакоут вводят 3 кг порошка "Рудус S06", или в 1 л краски Аквакоут 100 вводят 1,5 кг порошка. Заделанные участки шлифовать до уровня прилегающего пола.

Условия при окраске

Бетонная поверхность должна быть сухой и залита не менее 4 недель назад. Относительная влажность должна быть ниже 97 %. При проведении окрасочных работ и высыхании краски температура воздуха, поверхности и краски должна быть выше +10 °С, а относительная влажность воздуха - менее 80 %.

Окраска

Ввести базис в отвердитель и **тщательно** смешать не менее 3-5 минут. Недостаточное смешивание или неправильное соотношение смешивания компонентов приводит к неравномерному отверждению, ухудшению свойств покрытия и некачественному конечному результату.

Загрунтовать пол эпоксидной краской Аквакоут 100, разбавленной водой на 5-15 %. Воду всегда добавлять в готовую смесь, тщательно смешивая.

Покрывную окраску производить не раньше, чем через 6 часов после грунтования. При этом краску можно разводить водой до 5 %. Наносить кистью, валиком или шпателем.

Очистка инструмента

Рабочий инструмент очистить водой и синтетическим моющим средством.

ОХРАНА ТРУДА

Готовая к применению смесь содержит эпоксидную смолу и аминовый аддукт.

РАЗДРАЖАЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО. РАЗДРАЖАЕТ ГЛАЗА И КОЖУ. ДЛИТЕЛЬНОЕ СОПРИКОСНОВЕНИЕ С КОЖЕЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ.

Носить защитные перчатки и очки или маску.

По краске имеется паспорт техники безопасности.

Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку.