

FEIDAL Schwimmbeckenfarbe

краска для бассейнов

Назначение: Небесно-голубая, полуматовая краска на основе хлоркаучука со светостойкими, погодоустойчивыми, неядовитыми пигментами для нанесения стойких покрытий на стены бассейнов из бетона, цементной штукатурки, без нанесения других покрытий, а так же стали. Не рекомендуется для окраски емкостей с горячей водой - свыше +27 градусов. Не подходит для емкостей с питьевой водой.

Цвет: Небесно-голубой.

Блеск: Полуматовый.

Подготовка поверхности: Чаши из бетона, цементной штукатурки должны быть изготовлены не менее чем за 4 недели до нанесения красочного покрытия, не иметь углублений, раковин и трещин, быть полностью сухим и чистым. Слабодержащиеся слои необходимо тщательно удалить, обезжирить всю поверхность, промыть растворителем для хлор-каучуковых красок R4. Наносить первый слой краски только после полного высыхания поверхности.

Стальные бассейны: поверхность стали должна быть тщательно очищена от ржавчины до металлического блеска. При ремонте удалить слабодержащиеся слои старой краски и находящуюся под ними ржавчину.

Нанесение: Всего наносится 3 слоя краски с общей толщиной 50-60 мкм. Размешав краску, налейте соответствующий объем краски в отдельную емкость для разбавления.

Разбавление: Краска разбавляется растворителем R4 в следующем соотношении:

- 1 слой – 2 части краски на 1 часть разбавителя
- 2 слой – 5 частей краски на 2 части разбавителя
- 3 слой – 5 частей краски на 1 часть разбавителя

Температура применения: в интервале от +10°C до +28°C, температура воздуха не должна превышать +28°C.

Высыхание: 45 минут – стойкость по отношению к касанию. Полная полимеризация краски происходит в течение 2 недель. В этот период подвергать краску воздействию воды запрещено.

Очистка инструментов: Уайт-спирит.

Средний расход: 7-8 кв.м./л.

Хранение: В плотно закрытой таре при t не ниже 0°C и не выше +15°C.

Банку не замораживать!

Срок годности: 2 года от даты изготовления.

Меры безопасности: Не сливать в канализацию и водоемы, утилизировать, как бытовые отходы. При попадании в глаза промыть водой.

ГРУНТОВОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ АКРИЛОВОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

2-Komp.-Acryl-Grundbeschichtung fuer Wasserbehaelter

Buechner Lackfabrik – FEIDAL-Gruppe

Группа APP-801

Назначение: Двухкомпонентный грунт на базе акриловых смол на водной основе, не содержит растворителей.

Применяется для грунтования различных емкостей для воды из металла, пластика и других подобных материалов.

Свойства: Матовое грунтовое покрытие с великолепной адгезией. Высокая устойчивость к механическим нагрузкам. Материал устойчив к действию разбавленных кислот и щелочей, а также к моющим и обеззараживающим химикатам, применяемым для ухода за бассейнами.

Область применения: Грунтовое покрытие FEIDAL APP-801 рекомендуется применять для ванн, поддонов душевых кабин, баков для хранения воды, плавательных и декоративных бассейнов, изготовленных из стали, нержавеющей стали, также покрытых эмалью или полиэстером.

Цвет: Белый, светло-серый.

Блеск: Глянцевый.

Основа: Лак - гидроксиполиакрилаты. Отвердитель – алифатический изоцианат.

Подготовка стальной поверхности: Рекомендуется дробеструйная очистка основания степени чистоты Sa 2,5 согласно DIN EN ISO 12944 часть 4. Поверхность должна быть сухой, очищенной от масел и жиров, а также от являющихся помехой налетов, например, соли и других.

Подготовка эмалированной поверхности: Рекомендуется шлифование с помощью абразивных материалов с зерном 400. Поверхность должна быть сухой, очищенной от масел и жиров, а также от являющихся помехой налетов, например, соли и других.

Подготовка пластиковой поверхности: Поверхность должна быть сухой, очищенной от масел и жиров, а также от являющихся помехой налетов, например, соли и других.

Структура покрытия: 2 слоя грунтового покрытия FEIDAL APP-801, затем 2 слоя акрилового покрытия для бассейнов FEIDAL APC-802.

Смешивание: Грунтовое покрытие FEIDAL APP-801 затвердевает посредством химической реакции основного компонента и отвердителя. Обе части необходимо смешать непосредственно перед работой, включая материал, прилипший к стенкам и дну банок. Неперемешанные части не высыхают. Упаковка отвердителя содержит именно то количество компонента, которое необходимо для реакции с основным компонентом. Части смешиваются в пропорции 10:1. Каждый раз необходимо замешивать столько смеси, сколько можно нанести за время жизнеспособности материала. После смешивания материал следует немедленно использовать. Предварительная реакция (созревание смеси) не требуется.

Нанесение: Кисть, валик, распыление (также без воздуха)

Высыхание: ≈ 30 мин. - стойкость по отношению к пыли

≈ 90 мин. - стойкость по отношению к касанию

≈ не ранее чем через 3ч. не позднее чем через 24 часа - можно наносить новые слои

Очистка инструментов: Специальный растворитель для двухкомпонентных акриловых материалов.

Средний расход: Примерно 8,00 м.кв./кг. для слоя 40 микрон.

Хранение: В плотно закрытой таре при t выше 0°C. *Не замораживать!*

Срок годности: 2 года от даты изготовления.

Меры безопасности: Не сливать в канализацию и водоемы, утилизировать, как бытовые отходы. При попадании в глаза промыть водой.

ПОВЕРХНОСТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ АКРИЛОВОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

2-Komp.-Acryl-Decklack fuer Wasserbehaelter

Buechner Lackfabrik – FEIDAL-Gruppe

Группа APC-802

Назначение: Двухкомпонентное поверхностное покрытие на базе акриловых смол на водной основе, не содержит растворителей. Применяется для окраски различных емкостей для воды из металла, пластика и других подобных материалов.

Свойства: Глянцевое гладкое поверхностное покрытие с великолепной способностью к очистке. Высокая устойчивость к механическим нагрузкам. Материал устойчив к действию разбавленных кислот и щелочей, а также к моющим и обеззараживающим химикатам, применяемым для ухода за бассейнами. Выдерживает длительный контакт с водой, нагретой до +40°C.

Область применения: Поверхностное покрытие для различных емкостей, предназначенных для хранения воды. Покрытие FEIDAL APC-802 рекомендуется применять для ванн, поддонов душевых кабин, баков для хранения воды, плавательных и декоративных бассейнов, изготовленных из стали, нержавеющей стали, также покрытых эмалью или полиэстером. При условии дополнительной подготовки поверхности подходит также для окраски бетона. Не подходит для хранилищ питьевой воды.

Цвет: Озерно-зеленый, цвет морской волны.

Блеск: Глянцевый.

Основа: Лак - гидроксиполиакрилаты. Отвердитель – алифатический изоцианат.

Структура покрытия по стали и пластику

2 слоя грунтового покрытия FEIDAL APP-801, затем 2 слоя акрилового покрытия для бассейнов FEIDAL APC-802.

Структура покрытия по бетону

Грунтовое эпоксидное покрытие FEIDAL ELG-Aqua, затем 2 слоя грунтового покрытия FEIDAL APP-801, затем 2 слоя акрилового покрытия для бассейнов FEIDAL APC-802.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой, очищенной от масел и жиров, а также от являющихся помехой налетов, например, соли и других. Поверхность должна быть загрунтована соответствующим грунтовым покрытием Feidal.

Смешивание: Грунтовое покрытие FEIDAL APP-802 затвердевает посредством химической реакции основного компонента и отвердителя. Обе части необходимо смешать непосредственно перед работой, включая материал, прилипший к стенкам и дну банок. Неперемешанные части не высыхают. Упаковка отвердителя содержит именно то количество компонента, которое необходимо для реакции с основным компонентом. Части смешиваются в пропорции 5:1. Каждый раз необходимо замешивать столько смеси, сколько можно нанести за время жизнеспособности материала. После смешивания материал следует немедленно использовать. Предварительная реакция (созревание смеси) не требуется.

Нанесение: Кисть, валик, распыление (также без воздуха)

Высыхание: ≈ 90 мин. - стойкость по отношению к пыли

≈ 4 ч. - стойкость по отношению к касанию

≈ 7 суток – полная механическая стойкость

Очистка инструментов: Специальный растворитель для двухкомпонентных акриловых материалов.

Средний расход: Примерно 7,30 м.кв./кг. для слоя 60 микрон.

Хранение: В плотно закрытой таре при t выше 0°C. *Не замораживать!*

Срок годности: 2 года от даты изготовления.

Меры безопасности: Не сливать в канализацию и водоемы, утилизировать, как бытовые отходы. При попадании в глаза промыть водой.