

Vechro Pro Pool Plus 1

КРАСКА ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Время высыхания: Поверхность - через 0,5-1 час

Степень разведения: 8-10% для нанесения с помощью валика или кисти и 10-20% для нанесения с помощью краскопульта.

Время готовности к повторному нанесению: 16 часов после первого нанесения

Расход: 7-9 м²/л на один слой, в зависимости от поглощающих свойств поверхности.

Упаковка: 4 л

Способ нанесения: Кисть, валик,

краскопульт



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

POOL PLUS - это высококачественная краска для бассейнов на основе высокостойкого хлоркаучука, которая создает прочную и эластичную пленку. Она предназначена как для новых бассейнов, так и для перекраски уже окрашенных бассейнов, после соответствующей подготовки поверхности.

Она хорошо пристает к бетону и образует твердую поверхность, устойчивую к трению в процессе эксплуатации. Краска не содержит свинца или других токсичных веществ, которые могут загрязнять воду. Краска не проявляет исключительную устойчивость к хлору, реагентам для бассейнов и морской воде. Она позволяет получить хороший результат с точки зрения качества и эстетики, и простоту в обслуживании. Краска быстро высыхает, даже при неблагоприятных погодных условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Текстура | Шелковисто-матовая, более 20-30 единиц при угле падения света 60°. |
|--|---|
| Удельная плотность | 1,10 - 1,16 кг/л, в зависимости от оттенка. |
| Степень разведения | 8-10% для нанесения с помощью валика или кисти и 10-20% для нанесения с помощью краскопульта. Для разведения используется растворитель VECHRO №1. |
| Время высыхания | Поверхность - через 0,5-1 ч. |
| Категория содержания ЛОС | «Грунтовки связывающие, покрытия с гидрофобными свойствами». Тип D. Пороговое значение содержания ЛОС - 750 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте - 745 г/л. ЛОС - летучие органические соединения с температурой кипения < 250°C. |
| Расход | 7-9 M^2/Λ на один слой, в зависимости от впитывающей способности поверхности. |
| Время готовности к повторному нанесению | 16 часов после первого нанесения. Воду в бассейн следует заливать только после полного высыхания краски (особое внимание следует уделить качеству покрытия нижних кромок бассейна). Примерное время полного высыхания - 14 дней. |
| Цвета | Светло-голубой и другие оттенки по специальному запросу. |

VECHRO S.A.

Головной офис: Liosion Ave. Athens, PC 111 45 (Афины, Греция)

Телефон для связи: (+30) 210-4816101

www.vechro.gr





ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- НЕОКРАШЕННЫЕ БЕТОННЫЕ БАССЕЙНЫ: Для обеспечения надежного приставания краски рекомендуется пропитать бетон 10%-ым раствором соляной кислоты, чтобы открыть поры материала. После заливки этого раствора на бетонную поверхность распределить его кистью до окончания образования пузырьков. Затем следует вымыть стенки бассейна большим количеством воды и тщательно протереть стенки для удаления инородных частиц. Дать поверхности просохнуть и наносить краску не ранее чем через одну неделю.
- ПЕРЕКРАШИВАНИЕ УЖЕ ОКРАШЕННЫХ БАССЕЙНОВ: Окрашиваемую поверхность необходимо тщательно очистить от жира, пыли, твердых загрязнений, масла, а также остатков старой краски. Перед применением необходимо тщательно отшлифовать и зачистить поверхность, в особенности глянцевую (при наличии старой двухкомпонентной краски), и тщательно удалить пыль.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед нанесением и во время нанесения следует тщательно перемешивать краску. Краску следует наносить на полностью высохшие поверхности. Краску следует наносить в тени, чтобы не допустить набухания под действием нагрева солнечным излучением. Поверхность следует грунтовать продуктом, разведенным с использованием растворителя VECHRO №1 в пропорции 20%. Краска наносится одним слоем, толщина пленки не должна превышать 120 WKW

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Во время работы инструменты должны быть погружены в краску, налитую в емкость. После работы следует слить всю краску с инструментов в емкость и почистить инструменты растворителем VECHRO №1 и водой с мылом.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура 8 - 30 °C, относительная влажность менее 80%. Неблагоприятные условия при нанесении краски могут ухудшить конечные свойства продукта.

ПРИМЕЧАНИЯ

Более подробные инструкции по технике безопасности приведены в паспорте безопасности вещества (ПБВ).

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Беречь от детей!





ехнические данные и инструкции, содержащиеся в этой технической брошюре, основаны на результатах испытаний, проведенны аккредитованной лабораторией, и являются результатом знаний и опыта научного персонала компании. Качество продукции гарантируется компанией, которая соблюдает требования стандартов ISO 9001,14001 и правил EMAS. Как предприятие-изготовитель, наша компания не несет ответственности за любые убытки или ущерб, возникшие в результате нецелевого использования продукта, с нарушением инструкций