

560 POOL PAINT

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Опис | Однокомпонентна фарба для басейнів на основі синтетичних смол хлоркаучуку стійка до дії хлору та ультрафіолету. Підходить для цементних басейнів, фонтанів, стін та ін. Не містить шкідливих та токсичних добавок. | |
| Технічна інформація | Колір | Блакитний, широка палітра кольорів |
| | Глянець | Напівматова |
| | Сухий залишок | 60% за вагою |
| | Щільність | 1,24 кг/л |
| | Теоретична витрата | 8-10 м ² /л |
| | Вміст ЛОС | 465 г/л |
| | | Максимальний вміст готового до застосування продукту (+10% розчинника): 499 г/л |
| | | Норми ЄС (2010): 500г/л |
| | | Підкатегорія: і-однокомпонентне функціональне покриття, покриття для бетонної підлоги, Тип - ОР |
| Час сушіння (25°C) | Висихання від пилу | 10 хв (30мкм) |
| | Висихання на дотик | 30 хв (30мкм) |
| | Міжшарова витримка | 5 год (30мкм) |
| | Повна полімеризація | 72 год (30мкм) |
| | УВАГА: Перед заповненням басейну водою та додаванням хлору має пройти як мінімум 10 днів для повного висихання покриття. | |
| | <i>(Вказаний час є орієнтовним і залежить від кількості розчинника, вологості та температури)</i> | |
| Підготовка поверхні | Поверхня має бути сухою, знежирена, очищена від бруду та пилу. Рекомендується обробка поверхні епоксидною ґрунтовкою 850 А+В або ґрунтовкою на основі розчинника 2000 з подальшим фарбуванням поверхні фарбою через 12-36 год після ґрунтування. | |
| Нанесення | Наноситься в один або два шари безпосередньо на бетонну поверхню. Догляд за покриттям: перефарбувати через 2-3 роки, не потрібно видалити старе покриття. Чи не покривати двокомпонентними покриттями. Методи нанесення: пензлем, валиком, розпилювачем – розбавити на 10% розчинником | |
| | Рекомендована товщина плівки | 30-50мкм |
| | Наносити за температури | 5-40°C |
| | Розчинники | 1131-1015 |
| | | Вибір відповідного розчинника залежить від методу нанесення, показників температури та вологості. Для оптимального вибору розчинника прохання зв'язатися із представником технічного відділу нашої компанії. |
| Зберігання | До 36 міс. У сухому та прохолодному місці (при 5-40°C). | |
| Безпека | Ознайомтеся із паспортом безпеки. Надається за запитом. | |

Справжній технічний паспорт скасовує та замінює усі попередні версії.

Вся зазначена в даному технічному паспорті інформація, рекомендації, інструкції та технічні характеристики є результатами випробувань проведених під контролем, або в спеціально заданих умовах. Їх точність, повнота і придатність у конкретних умовах будь-якого використання продукції повинні визначатися виключно Покупцем та/або особою, що працює з даним продуктом.