

Фарба для басейнів АК-12

Тип	Спеціальна акрилова фарба на розчинниках. Відрізняється відмінною водостійкістю, еластичністю, механічною міцністю, особливо міцним зчепленням з мінеральними основами. Універсальна в застосуванні, дозволяє фарбувати за низьких температур (до -10°C) на сухі поверхні.
Призначення	Призначена для фарбування бетонних, цементних, керамічних та інших мінеральних поверхонь всередині й зовні будинків, а також металевих поверхонь, що попередньо підготовлені. Застосовується для декоративно-захисного фарбування підводної та надводної частини плавальних, декоративних, технічних басейнів; промислових відстійників, протипожежних і інших ємностей та резервуарів для зберігання технічної води.

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Норма покривання поверхні в 1 шар. m^2/kg	6 – 8, залежно від шорсткості й поруватості поверхні.
Розбавлювач	Розчинник Kompozit® , допускається розбавити до 10 %.
Спосіб нанесення	Наносити валиком, пензлем, або безповітряним розпилюванням. При розпиленні застосовувати сопло 0,018" – 0,023"
Час висихання при $+20^{\circ}\text{C}$ і відносній вологості 50 %	До 2 годин. Наступний шар можна наносити за 4 години, але цей час значно збільшується зі зниженням температури і збільшенням товщини шару. За нормальних умов постійний контакт з водою не рекомендується раніше, ніж за 7 діб після фарбування.
Колір	Блакитний.
Блиск під 60°, GU	3 (матовий, ДСТУ ISO 2813).
Об'ємна частка нелетких речовин, %	45 (ДСТУ ISO 3233-3).
Густина, kg/l	Бл. 1,25 (ДСТУ ISO 2811-1).
Водостійкість	Відмінна. Стійка до тривалого впливу води.
Атмосферостійкість	Добра, також в промисловому середовищі. Запобігає капілярному проникненню води у поверхню, зменшує ймовірність появи висолів.
Хімстійкість	Стійка до дії жирів та мастильних матеріалів, але не витримує дії бензину й нітророзчинників.
Зберігання	Зберігати і транспортувати у фірмовій герметичній тарі за температури від -20 до $+30^{\circ}\text{C}$, у недоступному для дітей місці. Берегти від вогню, дії нагрівальних приладів, прямих сонячних променів і вологи. Не рекомендується зберігати фарбу в розбавленому вигляді; в неповній тарі властивості продукту можуть змінюватися. Гарантійний термін зберігання – 18 місяців від дати виробництва.
Тара	0,9 кг; 2,8 кг; 10 кг (під замовлення); 20 кг (під замовлення).

Фарба для басейнів АК-12**ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ**

Умови при фарбуванні	Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою, а відносна вологість повітря менше 80 %. Нанесення бажано проводити при плюсових температурах, але можна наносити й при температурі до -10 °С, якщо на поверхні повністю відсутні сліди льоду та інію. Увага! Висихання за цих граничних умов значно повільніше, ніж при зазначених в специфікації оптимальних умовах. Фарбування зовнішніх поверхонь не рекомендується проводити під впливом прямих сонячних променів і у вітряну погоду.
Попереднє готування	Нові, свіжі бетонні, а також на цементно-вапняній основі поверхні слід витримати перед ґрунтуванням і фарбуванням протягом, принаймні, одного місяця. Висоли та шар «цементового молочка» з бетонної поверхні видалити механічним способом. Якщо виходить солей постійні та інтенсивні, необхідно виявити й усунути причину. Ретельно очистити поверхню від пилу та інших забруднень, та обробити органорозчинною акриловою Ґрунтовкою STRONG® відповідно до інструкції із застосування. Металеві поверхні очистити від старих покриттів, які відшаровуються, за необхідності відшліфувати до гладкого стану. Увага: не наносити фарбу на алкідні емалі чи ґрунтовки! За необхідності використовувати Змивку старої фарби Kompozit® відповідно до інструкції із застосування. Іржу та окалину видалити механічно чи абразивоструминним способом. Для тонких (до 300 мкм) тривких шарів іржі, особливо у важкодоступних місцях, рекомендується застосувати Перетворювач іржі Kompozit® згідно з інструкцією із застосування. Знежирити Розчинником Kompozit® .
Фарбування	За необхідності, а також для нанесення 1-го шару (на металеві поверхні обов'язково) на шорсткі та поглинаючі поверхні розбавити Розчинником Kompozit® до 10%. Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати. Наносити валиком (на рівні поверхні), пензлем або розпиленням у 2 шари. Увага: щоб запобігти різниці відтінків, фінішний шар на суцільній поверхні наносити фарбою однієї партії виготовлення; при неможливості, слід поступово додавати й ретельно змішувати фарбу іншої партії по мірі використання. Увага: прийнятний захист металевих поверхонь досягається за умови загальної товщини сухого покриття не менше 160 мкм (нанесення у 3 шари). Гострі крайки, зварні та болтові з'єднання, отвори, дефекти металу, важкодоступні й інші проблемні місця слід захистити окремо локальним нанесенням додаткового шару перед фарбуванням всієї поверхні. Ремонтне фарбування: Для ремонтного фарбування Фарби для басейнів АК-12 можна використовувати або цю, або будь-яку іншу подібну акрилову фарбу на розчинниках.
Очищення інструментів	Робочі інструменти очистити від залишків фарби, промити Розчинником Kompozit® , а потім теплою водою з миючим засобом.
Догляд	За нормальних умов покриття досягає міцність для контакту з водою протягом тижня після фарбування. Приблизно через місяць покриття фарби витримує вплив засобів для знезараження води. Увага: надмірна концентрація (передозування) засобів знезараження, що містять активні хлор і (або) кисень, може привести до зміни кольору підводної частини покриття фарби.
БЕЗПЕКА	НЕБЕЗПЕЧНО! Містить ксилол. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС, Наказ МЕРТ № 1394 від 02.10.2018 (підкатегорія «9»: органорозчинні однокомпонентні покриття зі спеціальними властивостями, норма 500 г/л, максимальний фактичний вміст в готовому до застосування вигляді не більше 495 г/л). Необхідне ефективне провітрювання. Для індивідуального захисту використовувати спецодяг, гумові рукавички, при нанесенні розпиленням – респіратор. У разі проковтування забороняється викликати блювоту, слід негайно звернутися до лікаря і показати паспорт безпеки, специфікацію або етикетку фарби.
ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	Не виливати у стоки, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.