

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Лак для штучного каменю IP-81

Ред. № 1 від 13.08.2021



Водно-дисперсійний акриловий лак призначений для захисту і декоративного оздоблення штучного декоративного каменю, цегли, клінкера, бетонних, оштукатурених та інших мінеральних поверхонь всередині приміщення. Може використовуватися для лакування поверхонь, пофарбованих водно-дисперсійними фарбами.

Для внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- захищає поверхню від забруднення та вологи
- перешкоджає утворенню висолів
- запобігає появі мікробіологічного зараження (грибок, цвіль, мох)
- утворює міцну та еластичну плівку
- для внутрішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Норма витрати на 1 шар, м²/л | 7-10 - в залежності від типу та підготовки поверхні |
| Розріджувач | вода |
| Спосіб нанесення | пензлем, валиком, розпиленням |
| Час висихання (20 °C, відносна вологість 50%) | не більше 1 год, від пилу – 30 хв. При зменшенні температури, збільшенні вологості повітря час висихання збільшується. |
| Колір | безбарвний |
| Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251) | приблизно 20 % |
| Густина (ДСТУ ISO 2811) | приблизно 1,01 г/см ³ |
| Ступінь блиску (ДСТУ ISO 2813) при 60° | приблизно 80 GU - глянцевий |
| Фасування, л | 0,7; 2,5 |

НАНЕСЕННЯ

| | |
|----------------------------|---|
| Підготовка поверхні | Поверхня повинна бути сухою, ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, старих лакофарбових покріттів, слідів мікробіологічного зараження та висолів. Нові поверхні на цементній основі рекомендовано витримати щонайменше 28 днів до подальшої обробки, «цементне молочко» ретельно видалити. У разі лакування поверхонь з міцно закріпленими залишками старого покриття їх необхідно відшлифувати до матового стану та перевірити сумісність шляхом тестового нанесення лаку на невелику ділянку. |
| Умови при нанесенні | Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколоишнього середовища від +10 до + 30°C та відносній вологості повітря не більше 80 %. Не рекомендовано здійснювати нанесення під прямими сонячними променями, у вітряну погоду, на сильних протягах. |

Науково-виробнича фірма
02105 Україна, м. Київ

вул. Павла Усенка, 8, а/с 12

ir@farba-irc.com.ua

farba-irc.com.ua

| | |
|---|---|
| Нанесення | Перед нанесенням лак необхідно ретельно перемішати. Лак готовий до застосування, при необхідності можливе розведення водою (до 5 %). Наносити у 1-3 шари, наступний шар наносити через 1-2 год після попереднього. Ефект «мокрого каменю» досягається при нанесенні не менше 2 шарів лаку. Первина експлуатація лакованої поверхні можлива через 24 год, остаточної міцності покриття набуває через 3-4 тижні. До набору остаточної міцності не рекомендовано інтенсивне очищенння покриття, при необхідності можливе легке очищенння м'якою вологую тканиною без інтенсивного тертя. |
| Очищення інструментів | Робочі інструменти одразу після використання ретельно промити водою. При незначних перервах в роботі для запобігання підсихання інструменту рекомендовано його загорнути в поліетиленовий пакет. |
| ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ | |
| Безпека | Лак пожежо - і вибухобезпечний. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (фактичний вміст ЛОС < 5 г/л , при нормі в підкатегорії А/5 <130 г/л). |
| Утилізація | Не виливати у водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та використану тару утилізувати як побутове сміття. |
| Зберігання | Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі при температурі від +5 до +35°C. Берегти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів і вологи. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення. Зберігати окремо від харчових продуктів і напоїв, у недоступному для дітей місці. |
| Достовірність даної технічної специфікації ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Данна технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт. Виробник не в змозі контролювати усі умови використання продукції та не несе відповідальність за зберігання і застосування матеріалу не у відповідності до даного технічного опису. Виробник має право вносити зміни в продукцію з метою її покращення без повідомлення. Вихід нової технічної специфікації на матеріал скасовує попередню. | |