

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Ґрунтовка глибокого проникнення IP-01 ТМ ProCristal

Ред. № 1 від 17.09.2021



Водно-дисперсійний акриловий ґрунт глибокого проникнення призначений для ґрунтування вбираючих мінеральних (цегляних, бетонних, оштукатурених, зашпакльованих, кам'яних), гіпсокартонних та деревоволокнистих поверхонь перед фарбуванням водно-дисперсійними фарбами, шпаклюванням, нанесенням декоративних штукатурок, наклеюванням шпалер, керамічної плитки. Використовується всередині та зовні приміщення, з метою зміцнення, знепилення, вирівнювання та зменшення поглинаючої здатності пористих та таких, що обсіпаються або крейдують основ.

ВЛАСТИВОСТІ

- вирівнює та зменшує поглинаючу здатність основи
- зменшує витрату фінішного матеріалу
- сприяє отриманню рівномірного кольору при фарбування тонованою фарбою
- збільшує міцність зчеплення між поверхнею та фінішним матеріалом
- покращує атмосферостійкість та захисні властивості системи покриття в цілому
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати на 1 шар, м ² /л	6-12 - в залежності від типу та підготовки поверхні
Розріджувач	вода
Спосіб нанесення	пензлем, валиком, розпиленням
Час висихання (20 °С, відносна вологість 50%)	не більше 2 год, від пилу – 30 хв., при зменшенні температури, збільшенні вологості повітря час висихання збільшується
Колір	безбарвний
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	приблизно 5 %
Густина (ДСТУ ISO 2811)	приблизно 1,00 г/см ³
Фасування, л	1, 3, 5, 10

НАНЕСЕННЯ

Підготовка поверхні	Поверхня повинна бути сухою і міцною, ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, висолів, не вбираючих вологу, старих лакофарбових покриттів, що відшаровуються та крейдують, слідів мікробіологічного зараження. Вапняну побілку необхідно повністю видалити. За необхідності, нерівності та дефекти поверхні (щілини, отвори, вибоїни тощо) вирівняти відповідним ремонтним розчином або шпаклівкою згідно з інструкцією по застосуванню. Нові поверхні на цементній основі рекомендовано витримати щонайменше 28 днів до подальшої обробки. Для профілактики мікробіологічного зараження мінеральні поверхні, які експлуатуються ззовні або у вологих приміщеннях обробити антисептичною ґрунтовкою IP-012 БіоДоктор М.
---------------------	--

Умови при нанесенні	Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколишнього 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.
Нанесення	Перед нанесенням ґрунт необхідно ретельно перемішати. Ґрунт готовий до застосування, розведення водою не рекомендується. В залежності від вбираючої здатності основи наносити в 1-3 шари, наступні шари наносити методом «мокрый по мокрому». Кількість шарів визначається шляхом пробного ґрунтування поверхні – їх повинно бути достатньо для зміцнення основи, але після висихання покриття не повинно бути глянцеvim! Фарбування або нанесення наступного лакофарбового матеріалу проводити після повного висихання ґрунтовки – приблизно через 4 год. після нанесення останнього шару ґрунтовки.
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.
Догляд за покриттям	Ґрунт не призначений для застосування в якості фінішного покриття. Не рекомендоване очищення з використанням миючих засобів через можливість погіршення адгезії з фінішним опоряджувальним покриттям.
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	
Безпека	Ґрунт пожежо - і вибухобезпечний. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (фактичний вміст ЛОС < 3 г/л, при нормі в підкатегорії A/7 <30 г/л). При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (рукавички, спецодяг, окуляри), уникаючи контакту матеріалу зі шкірою. При проведенні робіт в приміщенні, а також після їх закінчення забезпечити ефективне провітрювання. При попаданні в очі промити великою кількістю води. У разі потреби звернутися до лікаря.
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.
<p>Достовірність даної технічної специфікації ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт.</p> <p>Виробник не в змозі контролювати усі умови використання продукції та не несе відповідальності 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.</p>	