

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Ґрунтовка Кварц IP-05

Ред. № 1 від 13.09.2021



Водно-дисперсійний акрилова ґрунтовка призначена для попередньої підготовки оштукатурених, зашпакльованих, цегляних, бетонних поверхонь, гіпсокартонних плит та інших мінеральних поверхонь перед нанесенням декоративних фактурних матеріалів та штукатурок. Застосовується перед нанесенням декоративних штукатурок та структурних фарб (Травертіно, Гротто, Мраморіно, Короїд IP-53, Короїд IP-53 Si, Камінцева IP-58, Камінцева IP-58 Si, фарба структурна IP-138 та IP-138 Si) з метою підвищення адгезії та полегшення моделювання фактури при оздобленні фасадів житлових, промислових, торгівельних та інших споруд, а також всередині приміщення. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- покращує адгезію декоративного покриття до різних типів поверхонь
- вирівнює колір основи
- полегшує моделювання фактури фінішного структурного покриття
- підвищує захисні властивості системи покриття в цілому
- висока паропроникність – стіна «дихає»
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати на 1 шар, м ² /кг	3-4 - в залежності від типу та підготовки поверхні
Розріджувач	вода
Спосіб нанесення	пензлем, валиком
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 і тонування	білий – тонується в колір фінішного декоративного покриття
Густина (ДСТУ ISO 2811)	приблизно 1,52 г/см ³
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	приблизно 57 %
Фасування, кг	4; 15

НАНЕСЕННЯ

Підготовка поверхні

Поверхня повинна бути сухою і міцною, ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, висолів, старих лакофарбових покриттів, що відшаровуються та крейдують, слідів мікробіологічного зараження. Вапняну побілку необхідно повністю видалити. Міцно закріпленні залишки старого лакофарбового покриття відшліфувати до матового стану. За необхідності, нерівності та дефекти поверхні (щілини, отвори, вибоїни тощо) вирівняти відповідним ремонтним розчином або шпаклівкою. Нові поверхні на цементній основі рекомендовано витримати щонайменше 28 днів для подальшої обробки. Для профілактики мікробіологічного зараження мінеральні поверхні, які

	експлуатується ззовні або у вологих приміщеннях обробити <i>антисептичною ґрунтовкою IP-012 БіоДоктор М</i> . Поверхні з неоднорідною вбираючою здатністю і такі, що крейдують заґрунтувати <i>ґрунтом акриловим IP-01</i> згідно інструкції до застосування.
Умови при нанесенні	Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколишнього середовища від +15 до + 30°C та відносній вологості повітря не більше 80 %. Не рекомендовано здійснювати нанесення під прямим сонячним світлом, на сильних протягах.
Нанесення	Перед нанесенням ґрунтовку необхідно ретельно перемішати. Ґрунтовка готова до застосування, при необхідності можливе розбавлення водою (до 5 %). При фарбуванні одного об'єкта або великої за площею суцільної поверхні необхідно використовувати тоновану ґрунтовку однієї партії або попередньо змішати різні партії в необхідній кількості. Наносити в 1 шар, час висихання до нанесення декоративного матеріалу – 4-6 год. за нормальних умов (20 °С, відносна вологість 50%).
Догляд за покриттям	Ґрунтовка не призначена для застосування в якості фінішного покриття. Не рекомендоване вологе очищення або очищення з використанням миючих засобів через можливість погіршення адгезії з фінішним декоративним покриттям.
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	Ґрунтовка пожежо - і вибухобезпечна. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (фактичний вміст ЛОС < 10 г/л , при нормі в підкатегорії А/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. Березти 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>	