

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

«MIKS color» АДГЕЗІЙНА ҐРУНТ-ФАРБА «КВАРЦ-ҐРУНТ»

ОПИС

«КВАРЦ-ҐРУНТ» - адгезійна ґрунтовка з додаванням кварцового піску.

- Висока адгезія до мінеральних поверхонь
- Використовується як проміжний та/або фінішний шар перед нанесенням інтер'єрних фарб з декоративним ефектом
- Містить кварцовий пісок

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для обробки і зміцнення цементно-вапняних, вапняних і гіпсових штукатурок, підготовленого бетону, гіпсокартону, МДФ, ДСП, ДВП, OSB перед нанесенням штукатурок, шпаклівок, в т. ч. декоративних, структурних фарб всередині і зовні приміщення.

СУПУТНІ КОМПОНЕНТИ

Розріджувач: Не потребує

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Акрил
Густина	(1,45-1,65) г/см ³
Зовнішній вигляд покриття після висихання	Однорідна рівна поверхня
Склад	Високоякісна водна дисперсія акрилового сополімеру, мінеральні наповнювачі, пігменти, функціональні добавки
Колір	Білий
Блиск	немає
Витрата (норма покриття поверхні у 1 шар)	2-3,5 м ² /в залежності від типу і підготовки поверхні
Час висихання кожного шару, не більше	5 год. (за температури 20°C та відносної вологості повітря не більше 65 %)
Час висихання може подовжуватись зі зниженням температури та підвищенням відносної вологості повітря	
Рекомендована кількість шарів	1 шар
Пакування	2 л; 5 л; 10 л

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Підготовка поверхні: Нові, свіжі поверхні на вапняно-цементній основі слід витримати перед нанесенням ґрунту протягом 4 тижнів. Бетонні блоки можна ґрунтувати після одного опалювального сезону. Оброблювана поверхня повинна бути міцною та сухою. Ретельно видалити розшаровуються, очистити від пилу, бруду, висолів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію. Крейдяну побілку і вапняну фарбу видалити, після чого промити поверхню водою. При необхідності вирівняти поверхню шпаклівкою, що підходить для даної поверхні. Після чого відшліфувати, видалити пил від шліфування. Перед фарбуванням рекомендована попередня обробка поверхні універсальним концентрованим антисептиком «MIKS color». Потім необхідно заґрунтувати поверхню ґрунтовкою універсальною глибоко проникаючою «MIKS color».

ПІДГОТОВКА ФАРБИ

Підготовка фарби: Адгезійна ґрунт-фарба «Кварц-ґрунт» – це готовий до застосування продукт. Перед використанням ретельно вимішати та періодично помішувати під час роботи.

НАНЕСЕННЯ

Робочі умови при нанесенні:

Не наносити під час дії прямих сонячних променів, при температурі поверхні нижче +5 °С та відносної вологості повітря понад 80%.

Нанесення:

Наносити щіткою або валиком рівномірно розподіляючи його по всій поверхні в один шар. Не наносити покриття на промерзлі поверхні

Примітка:

Не проводити нанесення у запилених приміщеннях. Після висихання ґрунт-фарби необхідно як найшвидше наносити розчини на оброблену поверхню, щоб уникнути накопичення на ній пилу.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Видалити залишки ґрунт-фарби з інструментів, не допускаючи висихання, після чого промити водою (із застосуванням мийного засобу).

ґрунт-фарбу слід зберігати в щільно закритій заводській тарі за температури від 5 °С до 35°С, в недоступному для дітей місці, оберігаючи від дії нагрівальних приладів та прямих сонячних променів.

Гарантійний термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення.

УТИЛІЗУВАННЯ

Рідкі залишки не виливати у водостоки, водойми, каналізацію або ґрунт.

Після використання порожню тару необхідно щільно закрити та відправити на майданчик для збирання відходів.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО БЕЗПЕКИ

ґрунт-фарба пожегобезпечна.

При проведенні фарбувальних робіт, а також після їх закінчення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. Застосовувати засоби захисту органів дихання та рук (гумові рукавички).
Відповідає вимогам:

- Технічного Регламенту щодо обмеження використання свинцю у лакофарбових матеріалах та сировинних компонентах (*ґрунт-фарба не містить токсичних сполук свинцю*).

- Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (*А: під-категорія 9 (i), тип (WB), стадія II, норма 140 г/л, фарба, готова до застосування, містить не більше 2 г/л*).

Див. Паспорт безпеки на матеріал та етикетку.

ПРИМІТКИ

На кожен партію ґрунт-фарби видається сертифікат якості.

Ця інформація є результатом знань наших спеціалістів, отриманих на основі лабораторних досліджень та практичного досвіду. Ми ні в якому разі не несемо відповідальності при використанні нашої продукції за межами нашого контролю і гарантуємо лише якість самого матеріалу. Ми залишаємо за собою право на можливі зміни без попереднього повідомлення покупців. Система якості відповідає стандарту ДСТУ EN ISO 9001.