

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

«MIKS color» ГРУНТОВКА УНІВЕРСАЛЬНА ГЛИБОКОПРОНИКАЮЧА

ОПИС

Грунтовка універсальна глибокопроникаюча - лакофарбовий матеріал на основі водної акрилової дисперсії.

- Вирівнює поглинальну здатність поверхні та підвищує адгезію покриття
- Здатна глибоко проникати в поверхню, яка фарбується
- Зменшує витрату фарби
- Без запаху, не містить органічних розчинників

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для зміцнення пористих бетонних, цементно-вапняних та інших мінеральних поверхонь перед фарбуванням.

Можна застосовувати також для обробки гіпсокартонних, деревинно-стружкових та інших поглинальних поверхонь.

Застосовується для обробки стін та стель усередині приміщень, а також на фасадах будівель.

СУПУТНІ КОМПОНЕНТИ

Розріджувач: Вода

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Акрил
Густина грунтовки	(0,9 - 1,0) г/см ³
Зовнішній вигляд грунтовки	Однорідна рідина
Колір грунтовки	Молочно-білий

Витрата (норма покривання поверхні у 1 шар)	4-6 м ² /кг в залежності від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення грунтовки
--	---

Час висихання грунтовки, не більше	2 год. (за температури 20°C і відносної вологості повітря не більше 65%)
---	---

Час висихання може збільшуватись зі зниженням температури та підвищенням відносної вологості повітря

Рекомендована кількість проходів	1-3
---	-----

Витримка перед фарбуванням водно-дисперсійними матеріалами	Не менше 5 год. після грунтування
---	-----------------------------------

Пакування	1 кг; 5 кг; 10 кг
------------------	-------------------

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Нові поверхні: Видалити пил, бруд, за необхідності поверхню обробити «Miks color» Антисептиком універсальним.

Ремонт старих покриттів: Видалити старе покриття, яке відшаровується, до твердої основи.

При наявності тріщин та пошкоджених місць поверхню вирівняти шпаклівкою на мінеральній основі та почекати до повного висихання, після чого відшліфувати та видалити пил.

Перед грунтуванням поверхня повинна бути сухою та міцною.

ПІДГОТОВКА ГРУНТОВКИ

Грунтовка постачається готовою до застосування. Для поверхонь з поганою поглинальною здатністю рекомендується розбавлення грунтовки водою.

НАНЕСЕННЯ

Робочі умови при нанесенні:

Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вище 80 %.

Нанесення:

Грунтовку наносити пензлем, щіткою або фарборозпилювачем.

Грунтовку наносити у декілька проходів.

Наступне фарбування водно-дисперсійними матеріалами повинне бути не раніше, ніж через 5 год. після обробки поверхні грунтовкою.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Інструмент очистити від залишків грунтовки, не допускаючи висихання, після чого промити водою (з додаванням мийного засобу).

ЗБЕРІГАННЯ

Грунтовку 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 – 12 місяців від дати виготовлення.

УТИЛІЗУВАННЯ

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

Після використання порожню тару можна утилізувати як будівельне сміття.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Грунтовка пожежобезпечна.

При проведенні фарбувальних робіт, а також після їх закінчення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. Для захисту рук застосовувати гумові рукавички.

Відповідає вимогам:

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

- Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (*A: під-категорія 8 (h), тип (WB), стадія II, норма 30 г/л, грунтовка, готова до застосування, містить не більше 10 г/л*).

Див. Паспорт безпеки на матеріал та етикетку.

ПРИМІТКИ

На кожен партію грунтовки 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.