

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

«MIKS color» АНТИСЕПТИК УНІВЕРСАЛЬНИЙ КОНЦЕНТРОВАНИЙ

ОПИС

Антисептик універсальний концентрований
– водний розчин біоцидної речовини.

- Здатний глибоко проникати в поверхню, яка фарбується
- Не впливає на декоративні властивості покривних матеріалів
- Забезпечує знезараження та довготривалий захист від біологічних шкідників

Концентрат, економна витрата

Широкий спектр дії

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для санації та подальшого превентивного захисту пошкоджених пліснявою і грибок поверхонь усередині та зовні приміщень.

Рекомендується для штукатурок, бетону, волокнисто-цементних плит, гіпсокартонних плит, а також для поверхонь, пофарбованих водно-дисперсійними матеріалами.

Застосовується для знищення грибка на дерев'яних поверхнях.

СУПУТНІ КОМПОНЕНТИ

Розріджувач: Вода

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Водний розчин біоциду
Густина антисептика	(0,9 - 1,0) г/см ³
Зовнішній вигляд антисептика	Однорідна рідина
Колір	Безбарвний
Витрата (норма оброблення поверхні)	8-10 м ² /кг в залежності від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення антисептика
Час висихання антисептика	Після нанесення антисептик повністю поглинається поверхнею
Пакування	1 кг; 5 кг; 10 кг

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Нові поверхні: Видалити пил, бруд, інші забруднення. Поверхня повинна бути сухою і чистою.

Ремонт старих покриттів: Уражену пліснявою поверхню не рекомендується очищати механічним способом (щітками або шкребками), так як мікроорганізми можуть розповсюдитися на неуражену поверхню.

На уражену поверхню нанести разбавлений антисептик.

Після висихання поверхні плісняву та часточки, що відшаровуються, видалити механічним способом шпателем, дротяною щіткою або, найкраще, водою під тиском.

ПІДГОТОВКА АНТИСЕПТИКА

Перед застосуванням антисептик ретельно перемішати і розбавити водою у співвідношенні:

1 частина антисептика на 4 частини води.

Якщо ураження значне, можна застосовувати нерозбавлений або менш розбавлений розчин антисептика.

НАНЕСЕННЯ

Робочі умови при нанесенні:

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

Можливе нанесення антисептика за температури повітря вище 0 °С.

Нанесення:

Антисептик наноситься губкою, пензлем, щіткою або розпилювачем рівномірно, без пропусків та патьоків.

На вертикальні поверхні антисептик наносити знизу доверху.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Промити водою с додаванням миючого засобу.

ЗБЕРІГАННЯ

Антисептик 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 і 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

Антисептик пожежобезпечний.

При проведенні робіт з антисептиком, а також після їх закінчення, необхідно ретельно провітрювати приміщення.

Для захисту рук застосовувати гумові рукавички, для захисту очей - захисні окуляри.

При попаданні на шкіру або в очі промити великою кількістю води, при подразненні звернутися до лікаря.

Див. Паспорт безпеки на матеріал та етикетку.

ПРИМІТКИ

На кожен партію антисептика 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.