

MICONET TRASPIRANTE

Водоемульсійна дезинфікуюча фарба противогрибкової дії для внутрішніх робіт

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Водоемульсійна настінна миюча дезинфікуюча фарба противогрибкової дії для внутрішніх робіт, високої покривної функції.

Завдяки особливій бактерицидній формулі широкого спектру дії проти утворення цвілі та різних грибків в плівці фарби.

Противогрибкова дія сертифікована відповідно до норм DIN EN 15457:2006 (тест хімічний GFC).

ЗАСТОСУВАННЯ:

Фарбування настінних внутрішніх поверхностей, особливо схильних до утворення конденсату, таких як кухні, ванні кімнати, настінні поверхності з північної сторони, приміщення молочно-переробних заводів, олійно-переробних заводів та інших, роздівалень спортивних закладів та басейнів.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТІ:

НОВІ ПОВЕРХНОСТІ

Необхідно відчистити та, при необхідності, пошпаклювати та відшліфувати поверхність.

Після чого нанести один шар фіксатора ISOLUX розбавленого водою у співвідношенні 1 до 4; залишити для висихання на 3-4 години перед нанесенням фарби.

ПОВЕРХНОСТІ, ЯКІ РАНИШЕ ОКРАШУВАЛИСЬ

Обробити поверхність дезинфікуючим протигрибковим засобом MICONET і залишити для висихання, відшліфувати/зачистити можливі присутні висоли і видалити всі частинки відшліфованої фарби і при необхідності зашпаклювати і відшліфувати, після чого нанести один шар фіксатора ISOLUX розбавленого водою у співвідношенні 1 до 5; залишити для висихання на 3-4 години перед нанесенням фарби.

НАНЕСЕННЯ:

На підготовлену і повністю суху поверхність нанести перший шар водоемульсійної фарби розбавленої на 30-40 % водою відносно ваги (300-400 г води на 1 кг продукту); після 5-6 годин, але в кожному разі, після повного її висихання, нанести другий шар фарби, розбавленої водою на 30-35 % відносно ваги.

ІНСТРУМЕНТИ:

Пензлик, валик, розпилювач.

УПАКОВКИ:

Пластикові банки на 14 л; 4л; 0,750 л.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ:

- Після закінчення роботи вимити інструменти - Застосовувати в добре провітрюваному приміщенні – Добре вивітрити приміщення після пофарбування кімнати фарбою Miconet, перед тим як вселитись на проживання - Не розпилювати в повітря - Не наносити при температурі нижче 8°C і переконавшись, що температурний мінімальний мінімум не опуститься нижче протягом часу, необхідного для висихання фарби – Зберігати закритим у місці захищеному від холоду- Не викидати контейнер після використання -

R 52-53 Небезпечна для водних організмів, при довгостроковій наявності може зашкодити водному середовищі.

CARATTERISTICHE TECNICHE ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД:	Матовий
КОЛІР:	Білий
ЗВ'ЯЗУЮЧА РЕЧОВИНА:	Вінілова дисперсія
СТАБІЛІЗУЮЧА РЕЧОВИНА:	Целюлозна
ПІГМЕНТ:	Біоксид титану
НАПОВНЮВАЧ:	Карбонати кальцію
ПИТОМА ВАГА:	1,60 ± 0,02
В'ЯЗКІСТЬ:	3000 +/- 300 мПа по вискозіметру Brookfield (6 р. об/хв 200 при 20°C)
ТОВЩИНА ПЛІВКИ:	прибл 50 мкм на шар
СТІЙКІСТЬ ДО ЦВІЛІ ТА ГРИБКІВ: DIN EN 15457:2006	жодного (ніякого) розвитку
ТЕМПЕРАТУРА УТВОРЕННЯ ПЛІВКИ:	5° C при 60% відносної вологості.
ВИСИХАННЯ ПРИ 20°C при відносній вологості 50%:	на дотик після 1-2 год; повністю після 24 годин
НАНЕСЕННЯ ПОСЛІДУЮЧОГО ШАРУ:	після 6-8 годин



СПЕЦИФІКАЦІЯ

випуск: березень 2005

остання редакція: лютий 2010

сторінка 3

РОЗБАВЛЕННЯ:

водою на 30 – 40 % по відношенню до ваги
(450-650 г води на 1 літр фарби)
(300-400 г води на 1 кг фарби)

ВМІСТ ЛЕТЮЧИХ РЕЧОВИН (ЛОС):

граничне значення ЛОС ЄС (Директива від
2004/42/ЄС) для фарб для внутрішнього використання
(Cat.A/a): 75 г/л (2007), 30 г/л (2010).
Фарба Miconet Traspirante (дихаюча) містить
максимум до 30 г/л ЛОС

ТЕОРЕТИЧНИЙ РОЗХІД:

до 12 – 14 м² на 1 літр, з розрахунку на один шар,
в залежності від оброблюваної поверхності