

PREMIERCASA

Водоемульсійна супермиюча настінна фарба вищого гатунку для внутрішніх і зовнішніх робіт

Загальні характеристики:

Водоемульсійна супермиюча настінна фарба вищого гатунку для внутрішніх і зовнішніх робіт на основі винілових смол і цінних відібраних наповнювачів з високим процентним вмістом діоксиду титану, що гарантує ідеальний білий колір та прекрасне (шовкове) покриття.

Завдяки своїм чудовим характеристикам опору до води може використовуватись як для внутрішніх, так і для зовнішніх видів робіт.

Поле застосування:

Оздоблення настінних внутрішніх і зовнішніх поверхностей – поштукатурених (пошпакліваних), поверхностей з скульптурного гіпсу та штучного мармуру, будівельного гіпсу, залізобетонних плит, гіпсокартону та інших підготовлених необхідним чином поверхностей.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТІ:

НОВІ ПОВЕРХНОСТІ

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

Після чого нанести один шар фіксатора ISOLUX розбавленого водою у співвідношенні 1 до 5; залишити для висихання на 3-4 години перед нанесенням фарби.

ПОВЕРХНОСТІ, ЯКІ РАНІШЕ ОКРАШУВАЛИСЬ

Видалити всі частинки відлущеної фарби і при необхідності 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.

При наявності цвілі, перед нанесенням фіксатора ISOLUX, обробити поверхність дезинфікуючим протигрибковим миючим засобом Antimuffa Miconet (див. Відповідну специфікацію).

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, в кожному разі після повного її висихання, нанести другий шар фарби розбавленої водою на 30-50 % відносно ваги.

ІНСТРУМЕНТИ:

Пензлик, валик, розпилувач.

УПАКОВКИ:

Металеві банки на 14 л; пластикові банки на 4 л; 0,750 л.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ:

- Після закінчення роботи вимити інструменти
- Застосовувати в добре провітрюванному приміщенні
- Не наносити при температурі нижче 8°C і переконатись, 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 -

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД:	Матовий
КОЛІР	Білий
ЗВ'ЯЗУЮЧА РЕЧОВИНА:	Дисперсія вінілверсатика
СТАБІЛІЗАТОР:	Целюлозний
ПІГМЕНТ:	Біоксид титану
НАПОВНЮВАЧ:	Карбонати кальцію, тальк
ПИТОМА ВАГА:	1,55 ± 0,02
В'ЯЗКІСТЬ:	14000 +/- 1000 мПа по вискозіметру Brookfield (6 р. об/хв 20 при 20 °C)
СУХИЙ ЗАЛИШОК:	60% +/- 1%
ТОВЩИНА ПЛІВКИ:	прибл 50 мкм на шар
СТІЙКІСТЬ ДО МИТТЯ:	вище 20.000 циклів при вологому стиранні (випробовування методом ASTM)
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
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)



ТЕХНІЧНА КАРТА
(Специфікація)

випуск: травень 2012
остання корекція:

сторінка 3

ВМІСТ ЛЕТЮЧИХ РЕЧОВИН (ЛОС):

граничне значення ЛОС ЄС (Директиа від 2004/42/ЄС) для фарб для внутрішнього використання

(Cat. A/a): 30 г/л (2010).

Фарба Premiercasa містить ЛОС максимум до 30 г/л

ТЕОРЕТИЧНИЙ РОЗХІД:

до 14 – 16 м² на 1 літр, з розрахунку на один шар,
в залежності від оброблюваної поверхності