

ТЕХНІЧНЕ ОПИС

MULTIFUND

Опис

MULTIFUND - це екологічна, акрилова фарба з бархатистим ефектом для інтер'єрів. Матеріал має відмінну витрату - найвигідніший у своїй категорії, що дозволяє значно зекономити гроші, зберігаючи відмінне співвідношення ефективність/ціна. Супермийна, ідеальна для всіх приміщень всередині будинку.

Сфера застосування

Універсальна для всіх приміщень всередині будинку.

Підготовка поверхні

Очистити поверхню, що фарбується, видаливши частини, що відшаровуються. Якщо поверхня сильно вбирає або осипається, нанести спеціальний акриловий закріплювач CRILUX або NEOFIX by OIKOS. Зачекати, як мінімум, 6 годин перед фарбуванням. Для збільшення покрівельності нанести ґрунт IL PIGMENTATO by OIKOS.

Спосіб нанесення

Нанести два шари продукту MULTIFUND з інтервалом 4-6 годин. При нанесенні першого шару розвести питною водою на 50%, при нанесенні другого – на 40%. MULTIFUND може наноситися пензлем, валиком чи розпилювачем. Не залишає на поверхні слідів від роботи валиком або пензлем.

Оздоблення/захисні засоби

VELDECOR чи MULTIDECOR by OIKOS

Технічні характеристики: нанесення

Розведення	При нанесенні першого шару розвести питною водою на 50%, при нанесенні другого – на 40%.
Витрата	14 - 16 кв.м/л у два шари
Інструменти для нанесення	Пензель, валик або розпилювач (з соплом 1,7 мм).
Закріплювальні матеріали	CRILUX, NEOFIX, ILPIGMENTATO by OIKOS.

Температура нанесення	+5°C - +36°C (з відносною вологістю не більше 80%)
Час візуального висихання	1 - 1,30 години (при температурі 20°C із відносною вологістю 75%)
Час повного висихання	4 дні (при температурі 20°C із відносною вологістю 75%)
Очищення інструменту	водою

Технічні характеристики: продукт

Склад	Акрилові смоли у водній дисперсії, органічні та неорганічні пігменти, спеціальні добавки, що полегшують нанесення та утворення плівки.
Питома вага	1,4 кг/л +/- 3% (Білий)
pH	8,5 - 9
В'язкість	20.000 +/-5% CPS Брукфілд (RVT 20оборотів/хв при 25°C)
Температура зберігання	+2°C - +36°C. Боїться морозу
Паропроникність(Sd)	Sd =0,002m, висока паропроникність (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Стійкість до миття	Клас 2устійкості до миття (UNI EN ISO 11998:2006)
Впитування бруду	Низьке впитування бруду (UNI 10792:1999)
Обмеження на викид Летучих Органічних речовин (VOC), згідно з Директивою 2004/42/CE	Клас приналежності: A/a; VOC: 20 г/л (максимум); Промежування до категорії: 30 г/л
Колір	Білий + кольори за кольоровою картою
Фасування	1 - 4 - 10 -л

Відомості про безпеку

Продукт не містить важких металів, таких як хром і свинець. Крім того, не містить токсичних, ароматичних, хлоровмісних розчинників. Не спостерігається небезпечної для здоров'я полімеризації. Продукт є безпечною речовиною, якщо використовується згідно з приписом. Рекомендується дотримуватися звичайних запобіжних заходів при поводженні з фарбами на водній основі. Для зберігання та транспортування не передбачено вживання будь-яких особливих заходів; тара, залишки можуть бути утилізовані за допомогою інертних абсорбуючих матеріалів таких як: пісок, земля тощо, вони також повинні перероблятися згідно з національними або регіональними діючими розпорядженнями.

Основні технічні умови

Ретельно очистити поверхню, що фарбується, видаливши частини, що відшаровуються. Якщо поверхня сильно вбирає або осипається, нанести закріплювач на основі акрилових смол типу CRILUX або NEOFIX by OIKOS, або для збільшення покрівельності, нанести ґрунт IL PIGMENTATO компанії OIKOS. Через 6:00 нанести два шари акрилової фарби класу 2 стійкості до миття типу MULTIFUND by OIKOS. Повинні бути дотримані правила нанесення. Вартість - за кв. м., включаючи матеріал та роботу, будівельні рихтування не включені.

Нотатки

Компанія OIKOS гарантує, що інформація, міститься в данному технічному описі надано найкращим чином щодо відповідних технічних та наукових досліджень.

Незважаючи на вказане вище, OIKOS не несе жодної відповідальності за результати, отримані внаслідок використання власного продукту, оскільки способи нанесення залишаються за рамками контролю чи перевірки з боку останньої.

Отже, рекомендується попереднє дослідження щодо відповідності кожного продукту окремо і в кожному окремому випадку.