

SAN MARCO
is a brand of
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP
Via Alta 10/A - 30020
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com
+39 041 4569322
www.sanmarcogroup.com

Fumex 2 Finitura

МИЮЧА ФАРБА БЕЗ ЗАПАХУ НА ВОДНІЙ ОСНОВІ ДЛЯ ЗАФАРБОВУВАННЯ ПЛЯМ



КОД 4460229

FUMEX 2 FINITURA - V.2024-10-08

ОПИС

FUMEX 2 FINITURA — це водорозчинна фарба для внутрішніх робіт з оксамитово-матовим ефектом, спеціально розроблена для системи FUMEX 1 PRIMER/FUMEX 2 FINITURA та призначена для фарбування стін з плямами від нікотину, кави, харчових жирів (оля для смаження), вина, фломастерів, чорнила, кіптяви тощо. FUMEX 2 FINITURA легка у використанні, має чудову адгезію, високу стійкість до миття та швидко наноситься, тому ідеально підійде для фарбування громадських місць, барів, піцерій тощо. Завдяки тому, що фарба погано затримує бруд і чудово маскує плями, FUMEX 2 FINITURA запобігає утворенню плям і не пропускає їх на поверхні, що схильні до скупчення бруду (тобто, місця біля кавоварки, духовки, радіаторів тощо). Ефективність системи захисту від плям досягається завдяки використанню обох продуктів: FUMEX 1 PRIMER для підготовки поверхні та FUMEX 2 FINITURA для фінішної обробки. Матеріал відповідає вимогам Регламенту ЄС 852/2004 про гігієну харчових продуктів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип в'язучої речовини: Сополімер модифікованих синтетичних смол у водній дисперсії
- Відносна щільність відповідно до UNI EN ISO 2811-1: 1,47±0,05 кг/л
- Блиск відповідно до UNI EN ISO 2813: <5 при 85°, матовий
- Стійкість до мокрого стирання відповідно до UNI 10560: >5000 циклів, відмінна
- Час висихання (при температурі 25°C і відносній вологості 65%): на дотик - через 30 хвилин, другий шар можна наносити через 4 години.

На підставі HACCP, відповідає вимогам Регламенту ЄС 852/2004

- *Забруднюваність відповідно до UNI 10792: $\Delta L=1.50$, дуже низька
 - *Покривна здатність відповідно до UNI ISO 6504-1: 99,68%
 - *Виділення запаху: нуль
 - *Стійкість до мокрого стирання відповідно до UNI 10560: >5000 циклів, відмінна
 - *Стійкість до певних миючих засобів відповідно до UNI EN ISO 2812-1: без змін
 - *Стійкість до дезінфікуючих засобів відповідно до UNI EN ISO 2812-1: без змін
 - *Стійкість до утворення цвілі: 0 = не утворюється (з додаванням 1% COMBAT 444 код 4810444)
- *Протокол випробувань № 163/L від 18.10.2005, виданий GFC CHIMICA у м. Феррара відповідно до стандарту UNI 11021:2002.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Матеріал можна наносити на:

- Нова та стара штукатурка на основі гідравлічних в'язучих.
 - Бетонні поверхні.
 - Гіпсові та гіпсокартонні поверхні.
 - Поверхні зі старою фарбою або покриття на органічній або мінеральній основі з сухою, щільною структурою, що вбирає і має хороше зчеплення з поверхнею.
 - Різні мінеральні будівельні суміші, за умови, що вони є поглинаючими.
- Поверхні необхідно підготувати відповідно до інструкцій, наведених у параграфі «ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ».
- Не можна наносити на свіжофарбовані поверхні.
- FUMEX 2 FINITURA не підходить для фарбування резервуарів або контейнерів для рідких харчових продуктів (вода, пиво, вино тощо).

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поштукатурені поверхні:

- Переконайтеся, що термін витримки поверхні становить не менше 28 днів.
 - Перевірте стан поверхні. Поверхня повинна бути гладкою. При необхідності повторно обробіть або зміцніть поверхню за допомогою спеціальних засобів.
 - Очистіть за допомогою щітки або змийте з поверхні будь-який наліт.
 - Якщо на поверхні є стара фарба, видаліть ділянки, що відлущилися та погано прилягають. Повністю видаліть з поверхні шари старої вапняної або водоемульсійної фарби, що відшарувалися, попередньо ретельно змочивши поверхню або за допомогою водоструйної машини під високим тиском.
 - Вирівняйте будь-які нерівності на поверхні. Щілини, тріщини та западини можна обробити за допомогою TAMSTUCCO 9400006 або TAMSTUCCO POLVERE 9410110.
 - Тріщини необхідно розшити та заштукатурити спеціальними ущільнювальними засобами (штукатуркою та подібними).
 - Відшліфуйте шпаклівку та можливі нерівності наждачним папером.
- Видаліть за допомогою щітки або змийте водою будь-який жир, пил, смог та інші відкладення.
- Якщо поверхня уражена цвіллю, обробіть її миючим засобом

COMBAT 222, код 480222, та відновлювальним засобом COMBAT 333, код 4810333.

- Переконайтеся, що поверхня повністю висохла і нанесіть шар FUMEX 1 PRIMER, розведеного водою на 10-15%.

- Нанесіть FUMEX 2 FINITURA, як описано в інструкції щодо застосування. Гіпсокартонні поверхні:

- Якщо на поверхні є стара фарба, видаліть ділянки, що відлущилися та погано прилягають. Повністю видаліть з поверхні шари старої вапняної або водоемульсійної фарби, що відшарувалися, попередньо ретельно змочивши поверхню.

- Вирівняйте будь-які нерівності на поверхні. Щілини, тріщини та западини можна обробити за допомогою TAMSTUCCO 9400006 або TAMSTUCCO POLVERE 9410110.

- Тріщини необхідно розшити та заштукатурити спеціальними ущільнювальними засобами (штукатуркою та подібними).

- Відшліфуйте шпаклівку та можливі нерівності наждачним папером.

Видаліть за допомогою щітки або змийте водою будь-який жир, пил, смог та інші відкладення.

- Якщо поверхня уражена цвіллю, обробіть її миючим засобом COMBAT 222, код 480222, та відновлювальним засобом COMBAT 333, код 4810333.

- Переконайтеся, що поверхня повністю висохла і нанесіть шар FUMEX 1 PRIMER, розведеного водою на 10-15%.

- Нанесіть FUMEX 2 FINITURA, почекавши принаймні 4 години між нанесенням шарів (при відносній вологості 25°C і 65%). У будь-якому випадку завжди наносьте на повністю суху поверхню, як описано в інструкції щодо застосування.

*(Розведення ізоляційного засобу та кількість його нанесення залежить від рівня поглинання поверхні та визначається шляхом проведення попередніх випробувань на конкретному типі поверхні).

ІНСТРУКЦІ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Продукт можна наносити пензликом або валиком.

- Кількість шарів: Мінімум 2 шари.

- Розведення: готовий до використання або максимум на 10% водою.

- Інструменти необхідно промити водою відразу після використання.

- Продукт не можна наносити при відносній вологості повітря >80% і вологості поверхні >10%, а також при температурі повітря та/або поверхні нижче +5°C і вище 35°C.

- Для максимального зафарбовування плям другий шар потрібно наносити, коли перший повністю висохне. Низька температура і висока вологість значно збільшують час очікування для нанесення другого шару.

- Орієнтовна витрата матеріалу: 14-16 м²/л на шар при нанесенні на гладкі поверхні з середньою поглинаючою здатністю. Рекомендуємо виконати попередню пробу на конкретній поверхні для більш точного визначення витрати.

ТОНУВАННЯ

Колір фарби можна підібрати за допомогою системи підбору кольорів (Color Matching System). Матеріал також можна тонувати за допомогою барвників COLORADO серії 548.

У разі використання різних партій кольорового продукту, рекомендуємо змішати різні продукти, щоб уникнути незначних відмінностей у кольорі.

ЗБЕРІГАННЯ

Максимальна температура зберігання: +30 °C
Мінімальна температура зберігання: +5 °C
Продукт бажано використати протягом 2 років з дати виробництва за умови зберігання в оригінальних закритих контейнерах при належних температурних умовах.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Гранично допустиме значення ЄС летких органічних сполук (Директива 2004/42/ЄС) для продукту категорії A/i: Однокомпонентні захисні покриття (на водній основі): 140 г/л (2010)
Продукт містить максимум: 140 г/л ЛОС
Продукт необхідно використовувати відповідно до чинних гігієнічних норм і норм техніки безпеки; після використання не викидайте контейнери у навколишнє середовище; дайте залишкам повністю висохнути, а потім утилізуйте як спеціальні відходи.
Додаткову інформацію можна знайти в Паспорті безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ

Миюча фарба без запаху на водній основі для зафарбовування плям. Водорозчинна фарба для зафарбовування плям FUMEX 2 FINITURA на основі модифікованої синтетичної смоли у водній дисперсії наноситься на попередньо заґрунтовані поверхні в щонайменше два шари у кількості, що залежить від поглинаючої здатності поверхні.
Постачання та нанесення матеріалу: євро/м².