

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

Marmorino Fine

ГЛАДКЕ МАТОВЕ МІНЕРАЛЬНЕ ДЕКОРАТИВНЕ ПОКРИТТЯ ДЛЯ ВНУТРІШНІХ



СЕРІЯ 963

MARMORINO FINE - V.2024-10-08

ОПИС

Декоративне покриття на основі вапна створює поверхню, яка своїм виглядом та функціональністю нагадує мармур: природні текстури, які в залежності від обробки мають більш-менш виражені відтінки кольорів, щільні і дуже міцні, гладкі, матові на вигляд і м'які на дотик.

MARMORINO FINE - міцний і захисний матеріал, який завдяки своєму мінеральному складу, підтримує належну повітропроникність стіни та перешкоджає утворенню цвілі, сприяючи покращенню комфорту проживання. MARMORINO FINE стійкий до агресивних атмосферних впливів та має гарну повітропроникність і тому ідеально підходить для реставраційних робіт, в тому числі будівель, що представляють особливий історичний і художній інтерес.

Продукт відповідає специфікаціям Indoor Air Comfort Gold лабораторії Eurofins.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип в'язучої речовини: повітряне вапно
 - Класифікація якості повітря в приміщенні: A+
 - Сертифікат Indoor Air Comfort Gold (Eurofins IACG-442-01-07)
 - Розчинник: вода
 - Максимальний розмір гранул кварцу: 0,5 мм
 - В'язкість: пастоподібна консистенція
 - Водопроникність відповідно до UNI EN 1062-3: середня, $w=0,20 \text{ кг/м}^2\text{год}^{0,5}$
 - Ступінь паропроникності відповідно до UNI EN ISO 7783-2: висока, $S_d=0,1$ при товщині 0,7 мм
 - Класифікація реакції на вогонь відповідно до EN13501-1: Клас A2 s1 d0
- При використанні не більше зазначеного та нанесенні на негорючу поверхню.

- Час висихання (при температурі 25°C і відносній вологості 65%): на дотик - через 3 години, другий шар можна наносити через 6 годин (в залежності від товщини нанесеного шару).

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Покриття можна наносити на:

- Нова та стара штукатурка на основі гідравлічних в'язучих.
- Поверхні зі старою фарбою або покриття на 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 свіжопофарбовані поверхні.

- Для покращення адгезії MARMORINO CLASSICO до старої синтетичної фарби рекомендуємо нанести один шар MARCOSIL GRIP 9310019.

- Не рекомендується наносити на зовнішні бетонні поверхні, оскільки матеріал через високу паропроникність не має захисних властивостей від агресивного впливу вуглекислого газу, що є головною причиною руйнування бетонних поверхонь.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поштукатурені поверхні:

- Переконайтеся, що поверхня повністю висохла та витримана. При необхідності повторно обробіть або зміцніть поверхню за допомогою спеціальних засобів.

- Якщо поверхня уражена цвілью, обробіть її миючим засобом COMBAT 222, код 4810222, та відновлювальним засобом COMBAT 333, код 4810333.

- Очистіть за допомогою щітки або змийте з поверхні цвіль та стару фарбу, що відлущилася. Повністю видаліть з поверхні шари старої вапняної або водоемульсійної фарби, що відшарувалися.

- Видаліть за допомогою щітки пил, смог та інші відкладення.

- Тріщини на внутрішніх та зовнішніх поверхнях необхідно розшити належним чином та заштукатурити спеціальними ущільнювальними засобами (штукатуркою або подібними засобами).

- При необхідності вирівняйте поверхню за допомогою BETOMARC FIT 9740150 або RASAMIX FIT 9670160 або MARCOPRO 9750019 - 9750010, залежно від типу поверхні.

- На поверхні, які сильно обсипаються, нанесіть шар мікронізованої ґрунтівки без розчинників АТОМО 8840001.

- Якщо поверхня неоднорідна, на ній є стара фарба, шпаклівка, латки, попередньо вирівняйте основу за допомогою ґрунтівки MARCOSIL GRIP 9310019 або MARCOTHERM PRIMER 4740019.

- Нанесіть MARMORINO CLASSICO відповідно до інструкцій, описаних у розділі «Інструкції щодо застосування».

ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Оскільки висихання та насичення вуглекислим газом MARMORINO FINE, як і всіх продуктів з вапна, дуже залежить від температури та рівня вологості, продукт бажано наносити при

температурі від +10°C до +35°C і відносній вологості повітря <75%.

- Не наносьте продукт під прямими сонячними променями.

- Після нанесення зовнішні поверхні необхідно захищати від дощу та вологості до повного висихання матеріалу; при нормальній температурі (20°C) висихання відбувається близько 72 години.

- Вплив атмосферних факторів, дощу, високої вологості, низьких температур на непросохлу поверхню з нанесеним вапняним покриттям під час карбонізації може призвести до появи білих плям. Ці дефекти можуть виявитися незворотними, особливо в екстремальних умовах.

- Якщо на поверхню не потрібно наносити ґрунтівку, все ж рекомендується її змочити, щоб стіна не вбирала надмірну кількість води з в'язучого.

- Інструменти: кельма з нержавіючої сталі або пластикова кельма.

- Кількість шарів: для підготовки основи необхідно нанести щонайменше 2 шари продукту.

- Розведення: продукт готовий до використання.

- Оскільки матеріал MARMORINO FINE виготовлений на мінеральній основі, він може збільшити в'язкість під час зберігання; для отримання первинного вигляду досить розмішати його механічним інструментом з можливим додаванням води до 1%.

- Інструменти необхідно промити водою відразу після використання.

- Орієнтовна витрата матеріалу: 0,8-1 кг/м² на 2 шари при нанесенні на гладкі поверхні з середньою поглинаючою здатністю. Рекомендуємо виконати попередню пробу на конкретній поверхні для більш точного визначення витрати. Спосіб нанесення «Натуральний ефект»:

Нанесіть рівномірний шар MARMORINO FINE за допомогою сталевого шпателя, достатню товщину для досягнення ефекту. Коли поверхня висохне, нанесіть другий шар продукту за допомогою сталевого шпателя, повністю покривши перший шар. Під час висихання ущільнюйте поверхню сталевим або пластиковим шпателем до досягнення бажаного рівня фінішної обробки. Спосіб нанесення «Текстурний ефект»:

Нанесіть шар MARMORINO FINE за допомогою сталевого шпателя, розподіляючи нерівномірною товщиною, утворюючи невеликі виступи, необхідні для досягнення кінцевого ефекту. Коли поверхня висохне, нанесіть другий шар продукту за допомогою сталевого шпателя, повністю покривши перший шар. Під час висихання ущільнюйте поверхню сталевим або пластиковим шпателем до досягнення бажаного рівня фінішної обробки.

ТОНУВАННЯ

Необхідний колір підбирається за допомогою системи підбору кольорів та лугостійких барвників COLORADO серії 548.

У разі використання різних партій кольорового продукту, рекомендуємо перемішати їх між собою, щоб уникнути незначних відмінностей у кольорі.

При нанесенні продукту на зовнішні поверхні рекомендується використовувати матеріал з однієї партії для покриття стін від

одного краю до іншого. Якщо необхідно використати фарбу з іншої партії на одній стіні, не наносьте їх поруч. Для з'єднання використовуйте будь-які розриви суцільності поверхні: молдинги, краї, кабелі тощо.

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/l: декоративні покриття (на водній основі): 200 г/л (2010)
Продукт містить максимум: 1 г/л ЛОС Викликає серйозні пошкодження очей. Викликає подразнення шкіри.
Продукт необхідно транспортувати, використовувати та зберігати відповідно до чинних гігієнічних норм і норм техніки безпеки; дайте залишкам повністю висохнути, а потім утилізуйте як спеціальні відходи. Додаткову інформацію можна знайти в Паспорті безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ

Гладке матове мінеральне декоративне покриття
Настінне покриття MARMORINO FINE серії 963 на основі повітряного вапна наноситься на попередньо підготовлені поверхні щонайменше в 2 шари. Матеріал має високу паропроникність відповідно до UNI EN ISO 7783-2 та середню водопроникність відповідно до UNI EN 1062-3.
Постачання та нанесення матеріалу: євро/м2.