

**SAN MARCO**  
is a brand of  
San Marco Group Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

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

info@sanmarcogroup.com  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Veneziagraf

АКРИЛОВЕ ФАКТУРНЕ ПОКРИТТЯ ДЛЯ СТІН ІЗ СЕРЕДНІМ РОЗМІРОМ  
ГРАНУЛ 1,2 ММ



СЕРІЯ 420

VENEZIAGRAF - V.2024-10-08

## ОПИС

VENEZIAGRAF – це гладке покриття для стін з ефектом вирівнювання.

Матеріал створює товстий шар, що захищає поверхню від атмосферних впливів і забруднень, а завдяки акриловій в'яжучій речовині в його складі витримує лужність, властиву цементним конструкціям.

VENEZIAGRAF можна застосовувати там, де потрібна хороша покривна здатність та маскування дефектів поверхні без тріщин та відшарування.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип в'яжучої речовини: акриловий сополімер у водній емульсії
  - Пігменти та наповнювачі: кварцовий порошок і мармуркові гранули
  - Розчинник: вода
  - В'язкість: пастоподібна консистенція
  - Розмір зерна: 1,2 мм
  - Маркування CE відповідно до EN 15824
  - Класифікація реакції на вогонь відповідно до EN13501-1: Клас A2 s1 d0
- При використанні не більше зазначеного та нанесенні на негорючу поверхню.
- Водопроникність відповідно до UNI EN 1062-3: середня,  $w<0,5$  кг/м<sup>2</sup>год<sup>0,5</sup>
  - Ступінь паропроникності відповідно до UNI EN ISO 7783-2: висока
  - Час висихання (при температурі 25°C і відносній вологості 65%): від 1 години 30 хвилин до 3 годин в залежності від товщини нанесеного шару.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Покриття можна наносити на:

- Нова та стара штукатурка на основі гідралічних в'яжучих.
- Бетонні 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 свіжопофарбовані поверхні.

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- Перевірте стан поверхні. Поверхня повинна бути гладкою. При необхідності усуньте дефекти або змініть поверхню за допомогою спеціальних засобів.
- Якщо поверхня уражена цвіллю, обробіть її миючим засобом COMBAT 222, код 480222, та відновлювальним засобом COMBAT 333, код 4810333. Щоб захистити стіну від утворення цвілі, використовуйте дезінфікуючий засіб COMBAT 111, код 4810111.
- Переконайтесь, що поверхня належним чином висохла та витримана.
- 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 водоструминної машини під високим.
- Видаліть за допомогою щітки пил, смог та інші відкладення. Поштукатурені поверхні:
- Тріщини необхідно розширити та заштукатурити спеціальними ущільнювальними засобами (штукатуркою та подібними).
- Вирівняйте будь-які нерівності на поверхні. Обробіть щілини, тріщини та западини за допомогою BETOMARC 9450150, RASAMIX 9440160 або RASOMARC 9500150, залежно від типу поверхні.
- Переконайтесь, що поверхня повністю висохла, і нанесіть шар настінної ґрунтівки на основі розчинників ISOMARC 4410111 або мікронізованої ґрунтівки без розчинників ATOMO 8840001. На щільних поверхнях, що не осипаються, нанесіть шар водорозчинної ґрунтівки MARCOTHERM PRIMER, код 4740019.
- Нанесіть VENEZIAGRAF, як описано в інструкції щодо застосування. Бетонні поверхні:
- Видаліть ділянки з цементу, які обсипаються.
- Металеві прути арматури, що виступають з поверхні, необхідно ретельно очистити щіткою та обробити пасивуючим цементним розчином BETOXAN PRIMER 9490125.
- Відновіть відсутні частини шляхом вирівнювання цементним розчином BETOXAN 400 або безусадковим тиксотропним розчином, дисперсно армованим волокнами, BETOXAN 300 9490140/130; виконайте фінішне вирівнювання за допомогою безусадкового вирівнювального розчину, що захищає від проникнення вуглекислого газу BETOXAN 200 9490120.
- Переконайтесь, що поверхня повністю висохла, і нанесіть шар настінної ґрунтівки на основі розчинників ISOMARC 4410111 або мікронізованої ґрунтівки без розчинників ATOMO 8840001. На

щільних поверхнях, що не осипаються, нанесіть шар водорозчинної ґрунтівки MARCOTHERM PRIMER, код 4740019.

- Нанесіть VENEZIAGRAF, як описано в інструкції щодо застосування. (Розведення ґрунтівки та кількість її нанесення залежить від рівня поглинання поверхні та визначається шляхом проведення попередніх випробувань на конкретному типі поверхні - див. Паспорт безпеки).

## ІНСТРУКЦІЇ ШОДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Умови навколошнього середовища і поверхні нанесення:  
Температура повітря: мін. +8°C / макс. +35°C  
Відносна вологість повітря: <75%.  
Температура поверхні: мін. +5°C / макс. +35°C  
Вологість поверхні: <10%
- Не наносьте продукт, якщо на поверхні є конденсат, або під прямими сонячними променями.
- Для досягнення оптимального зовнішнього вигляду та ефективності покриття, рекомендується наносити матеріал лише у вищезазначених кліматичних умовах і захищати поверхню від дощу і вологої протягом 48 годин після нанесення. Необхідно дати можливість матеріалу повністю висохнути і забезпечити рівномірну полімеризацію, яка відбувається приблизно через 10 днів.
- На поверхнях, на які потрапила дощова вода протягом 10 днів після нанесення, можуть утворитися матові вертикальні патьоки.  
Це не завдасть шкоди зовнішньому вигляду матеріалу і може бути очищено водою під високим тиском або після наступних дощів.
- Нанесення матеріалу на поверхні із сольовим нальотом або об'єктах з високим рівнем вологості не гарантує зчеплення матеріалу з поверхнею. Тому необхідно підготувати поверхню заздалегідь, покрити її штукатуркою проти підняття вологості, а потім пофарбувати силоксановою системою NEPTUNUS.
- Інструменти: пластикова або сталева кельма.
- Розведення: готовий до використання. В'язкість продукту можна змінити додаванням максимум 1% води.
- Перемішайте продукт перед нанесенням.
- Кількість шарів: 1. Рівномірно розподіліть продукт по поверхні за допомогою пластикової кельми та вирівняйте його до того, як він почне утворювати плівку на поверхні.
- Інструменти необхідно промити водою відразу після використання.
- Орієнтовна витрата матеріалу: 1,8 – 2,0 кг/м<sup>2</sup> на поверхнях із середньою пористістю. Рекомендується провести попередню пробу на окремому місці для більш точного визначення витрати.

## ТОНУВАННЯ

Необхідний колір підбирається за допомогою системи підбору кольорів та 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

Границю допустиме значення ЄС летких органічних сполук (Директива 2004/42/ЄС) для продукту категорії А/с: Покриття для зовнішніх стін на мінеральній основі (на водній основі): 40 г/л (2010)

Продукт містить максимум: 40 г/л ЛОС

Продукт необхідно використовувати відповідно до чинних гігієнічних норм і норм техніки безпеки; після використання не розкидайте контейнери; дайте залишкам повністю висохнути, а потім утилізуйте як спеціальні відходи. Додаткову інформацію можна знайти в Паспорті безпеки.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ

Настінне покриття з ефектом штукатурки дрібної зернистості VENEZIAGRAF серії 420 на основі акрилових смол у водній дисперсії з кремнієвим наповнювачем та мармуровою крихтою середньої товщини 1,2 мм наноситься на попередньо підготовлені поверхні.

Постачання та нанесення матеріалу: ..... евро/м<sup>2</sup>.