

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

# Veneziagraf Kp 1,2 Antialga

ЩІЛЬНЕ АКРИЛОВЕ ФАКТУРНЕ ПОКРИТТЯ ДЛЯ СТІН ПРОТИ ЦВІЛІ ТА БІООБРОСТАННЯ ІЗ СЕРЕДНІМ РОЗМІРОМ ГРАНУЛ 1,2 ММ



СЕРІЯ 424

VENEZIAGRAF KP 1,2 ANTIALGA - V.2024-10-08

## ОПИС

VENEZIAGRAF KP 1,2 ANTIALGA — це настінне покриття з ефектом штукатурки для зовнішніх робіт на основі акрилової в'язучої речовини, яке завдяки своєму гранулометричному складу заповнює, маскує і дозволяє вирівняти нерівності поверхні. Матеріал створює декоративний шар, схожий на мінеральну штукатурку, і може наноситися на поверхні з неоднорідним зовнішнім виглядом та поглинанням. VENEZIAGRAF KP 1,2 ANTIALGA створює рельєфний шар значної товщини, стійкий до несприятливих атмосферних впливів та біообростання. Продукт особливо підходить для реставраційних робіт.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип в'язучої речовини: акриловий сополімер у водній емульсії
- Пігменти та наповнювачі: кварцовий порошок і мармурові 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,  $w < 0,5 \text{ кг/м}^2 \text{ год}^{\wedge} 0,5$
- Ступінь паропроникності відповідно до UNI EN ISO 7783-2: висока
- Стійкість до цвілі та водоростей відповідно до UNI EN 15457 та UNI EN 15458
- 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:

- Зовнішні термоізоляційні композитні системи (ETICS).
- Нова та стара штукатурка на основі гідравлічних в'язучих.
- 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 зміцніть поверхню за допомогою спеціальних засобів.

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

- 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 тиском.

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

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

- Вирівняйте будь-які нерівності на поверхні. Обробіть щілини, тріщини та западини за допомогою ВЕТОМАРК 9450150, RASAMIX 9440160 або RASOMARC 9500150, залежно від типу поверхні.

- Переконайтеся, що поверхня повністю висохла, і нанесіть шар настінної акрилової ґрунтівки на водній основі IDROFIS 4700006 або настінної ґрунтівки на основі розчинників ISOMARC 4410111 або мікронізованої ґрунтівки без розчинників АТОМО 8840001.

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

- Нанесіть VENEZIAGRAF KP 1,2 ANTIALGA, як описано в інструкції щодо застосування. Бетонні поверхні:

- Видаліть ділянки з цементу, які обсіпаються.

- Металеві прутки арматури, що виступають з поверхні, необхідно ретельно очистити щіткою та обробити пасивуючим цементним розчином ВЕТОХАН PRIMER 9490125.

- Відновіть відсутні частини шляхом вирівнювання цементним розчином ВЕТОХАН 400 або безусадковим тиксотропним розчином, дисперсно армованим волокнами, ВЕТОХАН 300 9490140/130; виконайте фінішне вирівнювання за допомогою безусадкового вирівнювального розчину, що захищає від проникнення вуглекислого газу ВЕТОХАН 200 9490120.

- Переконайтеся, що поверхня повністю висохла, і нанесіть шар

настінної ґрунтівки на основі розчинників ISOMARC 4410111 або мікронізованої ґрунтівки без розчинників АТОМО 8840001. На щільних поверхнях, що не осипаються, нанесіть шар водорозчинної ґрунтівки MARCOTHERM PRIMER, код 4740019.

- Нанесіть VENEZIAGRAF KP 1,2 ANTIALGA, як описано в інструкції щодо застосування. Поверхні з зовнішніми термоізоляційними композитними системами.

- Переконайтеся, що поверхня висохла належним чином, відповідно до специфікацій виробника.

- Перевірте стан поверхні; поверхня повинна бути гладкою.

- Нанесіть шар настінної акрилової ґрунтівки на водній основі IDROFIS 4700006 або мікронізованої ґрунтівки без розчинників АТОМО 8840001 або MARCOTHERM PRIMER 4740019, розведеного водою відповідно до поглинаючої здатності поверхні.

- Нанесіть VENEZIAGRAF KP 1,2 ANTIALGA, 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).

## ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Умови навколишнього 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 вологи 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/SCUDOSIL.

- Захист покриттів від плісняви та біобрустання має жертвенну природу: ефективність і довговічність сильно залежать від суворості кліматичних та навколишніх умов, типу конструкції та вибору системи нанесення.

- 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

Гранично 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 шкідливий для водних організмів з довготривалими наслідками.  
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

VENEZIAGRAF KP 1,2 ANTIALGA серії 424 на основі акрилового сополімеру у водній емульсії з кремнієвим порошком та мармуровою крихтою середньої товщини 1,0 мм наноситься на попередньо підготовлені поверхні. Постачання та нанесення матеріалу: ..... євро/м<sup>2</sup>.