

**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)

# Acrisyl Grana Finissima

АКРИЛ-СИЛОКСАНОВЕ ПОКРИТТЯ ДЛЯ СТІН ПРОТИ ЦВІЛІ ТА  
БІООБРОСТАННЯ ІЗ СЕРЕДНІМ РОЗМІРОМ ЧАСТИНОК 0,6 мм



СЕРІЯ 463

ACRISYL GRANA FINISSIMA - V.2024-10-08

**ОПИС** ACRISYL GRANA FINISSIMA — це покриття для зовнішніх стін на основі акрил-силоксанової в'язучої речовини, яке має високі водовідштовхувальні властивості та текстуру штукатурки. Завдяки своєму гранулометричному складу гарно вкриває поверхню і дозволяє маскувати нерівності поверхні. Матеріал створює декоративний шар, схожий на мінеральну штукатурку, і може наноситися на поверхні з неоднорідним зовнішнім виглядом та поглинанням. ACRISYL GRANA FINISSIMA особливо підходить для реставраційних робіт.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип в'язучої речовини: акриловий сополімер з силоксановою модифікацією у водній дисперсії
- Пігменти та наповнювачі: кварцовий порошок і мармурові гранули
- Розчинник: вода
- В'язкість: пастоподібна консистенція
- Розмір зерна: 0,6 мм
- Стійкість до лугів відповідно до UNI 10795: стійке
- 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: низька,  $w < 0,1$  кг/м<sup>2</sup>год<sup>0,5</sup>
- Ступінь паропроникності відповідно до UNI EN ISO 7783-2: висока,  $S_d = 0,14$  м
- Захист поверхні відповідно до теорії Куенцле за DIN 18550:  $W < 0,5$  кг/м<sup>2</sup>год<sup>0,5</sup> і  $S_d < 2$  метри
- 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:

- 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 повторно обробіть 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.

- Переконайтеся, 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 водоструйної 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 RASAMIX FIT 9670160 або ВЕТОМАРС FIT 9740150 або MARCOPRO 9750019/9750010, 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.

- На неоднорідні поверхні можна нанести один шар вирівнювальної основи ACRISYL GRIP код 9320019.

- Нанесіть ACRISYL GRANA FINISSIMA, як описано в інструкції щодо застосування. Бетонні поверхні:

- Видаліть ділянки з цементу, які обсіпаються.

- Металеві пруті 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.
- На неоднорідні поверхні можна нанести один шар вирівнювальної основи ACRISYL GRIP код 9320019.
- Нанесіть ACRISYL GRANA FINISSIMA, 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 біобростання 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: 2. 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: 2,2 – 2,4 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

Акрилове покриття з ефектом штукатурки.  
ACRISYL GRANA FINISSIMA серії 463 на основі акрил-силоксанового сополімеру у водній дисперсії з силікатами та мармуровими гранулами середньою товщиною 1,0 мм наноситься на попередньо погрунтовані поверхні.  
Постачання та нанесення матеріалу: ..... євро/м<sup>2</sup>.