

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

НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ С ЭФФЕКТОМ ШТУКАТУРКИ МЕЛКОЙ  
ЗЕРНИСТОСТИ. РАЗМЕР ГРАНУЛ: 1,2



SERIE 420

VENEZIAGRAF - V.2024-09-23

## ОПИСАНИЕ

VENEZIAGRAF - гладкое покрытие с выравнивающим эффектом для поверхности. Материал создает толстый слой, защищает основу от атмосферных воздействий и загрязнений, а благодаря акриловому связующему в его составе он выдерживает щелочность, присущую цементным конструкциям. VENEZIAGRAF можно применять там, где требуется хорошая укрывистость и маскировка дефектов поверхности без трещин и отслаивания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Связующие вещества: акриловые сополимеры в водной эмульсии
- Пигменты и наполнители: кварцевый песок и мраморная крошка
- Растворитель: вода
- Вязкость продукта: пастообразная консистенция
- Гранулометрия: 1,2 мм
- Маркировка CE в соответствии с европейским стандартом EN 15824
- Пожаробезопасность EN 13501-1: Класс A2 s1 d0  
Относится к расходу, не превышающему указанного, и к применению на негорючей поверхности.
- Коэффициент впитывания воды UNI EN 1062-3: средний,  $w<0,5$  кг/м<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup>
- Паропроницаемость UNI EN ISO 7783-2: высокая
- Высыхание (при 25 °C e 65% di U.R.): полностью от 1 до 3 часов, в зависимости от поверхности нанесения.

## ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на:

- новую и старую штукатурку со связующими веществами на водной основе

- бетонные поверхности
- поверхности со старой краской или покрытия на минеральной или органической основе с сухой, плотной, впитывающей и имеющей сцепление структурой
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие

Поверхности должны быть правильно подготовлены, следуя параграфу «Подготовка поверхности».

Непросохшие, а также имеющие высокое содержание щелочи поверхности, выдержать необходимое время для окончательного укрепления поверхности, в среднем составляющее 4 недели.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Удостовериться в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана. В случае необходимости укрепить основание специальными консолидирующими и уплотняющими средствами.
- При наличии плесени произвести обработку поверхности раствором COMBAT 222 очищающим код 4810222 и COMBAT 333 укрепляющим код 4810333. Для защиты поверхности от образования плесени добавить экологически чистую добавку COMBAT 111 код 4810111.
- Удалить при помощи щетки или промывания возможные выступающие участки старой краски. Полностью удалить отслоившиеся известковые краски и темперы.
- Устранить с помощью щетки скопления пыли и смога.

### Штукатурные поверхности:

- Расширить трещины и заполнить штукатурным составом или аналогичным материалом.
- Выровнять неровности поверхности. Дыры, растрескивание, трещины, впадины могут быть обработаны при помощи BETOMARC 9450150, RASAMIX 9440160, RASOMARC 9500150 в зависимости от типа поверхности.
- Убедитесь, что поверхность хорошо просушена и нанесите один слой настенной грунтовки на растворителе ISOMARC 4410111, или микронизированной грунтовки без растворителей АТОМО 8840001. Для неоднородных неосыпающихся поверхностей нанести фиксатор MARCOTHERM PRIMER 4740019.
- Приступить к нанесению VENEZIAGRAF согласно инструкции по нанесению.

### Бетонные поверхности:

- Очистить недостаточно прилегающие структурные части цемента
- Металлические прутья арматуры, которые вышли на поверхности, должны быть тщательно обработаны при помощи пассиваторного цементного раствора BETOXAN PRIMER 9490125.
- Восстановить недостающие части при помощи выравнивания цементным раствором BETOXAN 400 или BETOXAN 300, безусадочного, тиксотропного, усиливающего раствора 9490140/130; осуществить финишное выравнивание при помощи BETOXAN 200 9490120., безусадочного раствора, защищающего от проникновения углекислого газа.
- Убедитесь, что поверхность подготовлена и просушена и

нанести один слой акрилового фиксатора на основе растворителя ISOMARC 4410111 или микронизированной грунтовки без растворителя АТОМО 8840001. Для неоднородных плотных поверхностей использовать MARCOTHERM PRIMER 4740019.

- Приступить к нанесению VENEZIAGRAF согласно инструкции по нанесению.

\*(Разведение грунтовки и количество ее нанесения прямым образом зависят от впитывающей способности поверхности. Для определения расхода материала рекомендуется произвести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности).

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и поверхности нанесения:

Температура окружающей среды: Мин. +8 °C / Макс. +35 °C

Относительная влажность воздуха: <75%

Температура поверхности: мин. +5 °C / макс. +35 °C

Влажность поверхности: <10%

- Избегать нанесения материала при наличии влажности на поверхности и при прямом попадании солнечных лучей.

- Для достижения наилучшего результата, сохранения эстетических характеристик и престижности покрытия, рекомендуется наносить материал в хорошую погоду и защищать поверхность от дождя и влажности в течение 48 часов после нанесения. Необходимо дать возможность полному высыханию материала и его полимеризации в течение 10 дней.

- На поверхностях, подверженных попаданию дождевой воды в течение 10 дней после нанесения, возможно образование матовых вертикальных потоков. Это не нанесет вред внешнему виду материала и может быть устранено очисткой водой под напором или следуя указаниям, приведенным выше.

- Применение материала на поверхностях с солевыми выцветами или объектах с высоким уровнем влажности не гарантирует сцепление материала с поверхностью. Поэтому необходимо подготовить поверхность заранее, обеспечив хорошее сцепление с покрытием, выровняв ее при помощи материалов NEPTUNUS, штукатуркой против поднятия влажности, с последующей окраской силоксановой системой против влажности NEPTUNUS.

- Разведение: готов к использованию. Можно регулировать вязкость материала, добавив максимально 1% воды.

- Размешать материал перед нанесением.

- Инструменты: пластиковая кельма или кельма из нержавеющей стали.

- Количество слоев: 1. Распределить материал на поверхности равномерно при помощи пластиковой кельмы и выровнять его прежде, чем материал начнет полностью высыхать.

- После использования промыть инструменты водой.

- Расход: 1,8-2 кг/м.кв. на среднепористых поверхностях. Рекомендуется провести предварительную пробу в отдельном месте для точного определения расхода.

## КОЛЕРОВКА

Нужный оттенок получают тинтометрической системой.

Кроме того, материал можно окрасить красителями COLORADO серия 548.

При использовании материала из разных партий рекомендуется смешать между собой разные партии во избежание легких различий в оттенке.

При внешних работах рекомендуется всегда пользоваться материалом одной партии от угла до угла. Если обстоятельства вынуждают начать новую партию материала, не закончив стены, то не делать явной границы перехода оттенков. Использовать для стыка проемы, выпуклый декор, выступы, кабели и пр.

## ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения материала: +30°C

Минимальная температура хранения: +5°C

Срок хранения материала составляет 2 года при условии хранения в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Произведено в соответствии с директивами Евросоюза (2004/42/EC)

Кат. A/c: краски для наружных стен с минеральными связующими (на водной основе): 40 г/л (2010) содержит макс.: 40 г/л VOC (летучих органических соединений).

Транспортировка, применение и хранение материала выполняются согласно действующим гигиеническим нормам и технике безопасности; дать отходам полностью высохнуть и сдать в специальные отходы. За дополнительной информацией обратиться к карте безопасности.

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Настенное покрытие с эффектом штукатурки мелкой зернистости.

Нанесение настенного покрытия с эффектом штукатурки мелкой зернистости VENEZIAGRAF серия 420, на основе акриловых смол в водной дисперсии с кремнистым наполнителем и мраморной крошкой производится на подготовленные поверхности. Средняя толщина покрытия после завершения работ 1,2 мм.