

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

Veneziagraf 1,8

НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ С ЭФФЕКТОМ ШТУКАТУРКИ, РАЗМЕР ГРАНУЛ: 1,8





SERIE 426

VENEZIAGRAF 1.8 - V.2024-09-23

OПИСАНИЕ | VENEZIAGRAF 1,8 - гладкое покрытие с выравнивающим эффектом для поверхности. Материал создает толстый слой, защищает основу от атмосферных воздействий и загрязнений. Благодаря акриловому связующему в его составе оно выдерживает щелочность, присущую цементным конструкциям. VENEZIAGRAF 1,8 можно применять там, где требуется хорошая укрывистость и маскировка дефектов поверхности без трещин и отслаивания.

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

- -Связующие вещества: акриловые сополимеры в водной эмульсии
- -Пигменты и наполнители: кварцевый песок и мраморная крошка
- -Растворитель: вода
- -Вязкость продукта: пастообразная консистенция
- -Гранулометрия: 1,8 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 κΓ/M²h⁰,5
- -Паропроницаемость UNI EN ISO 7783-2: высокая
- -Высыхание (при 25 °C e 65% di U.R.): полностью от 1 30 до 3 часов, в зависимости от поверхности нанесения.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ | Наносится на:

Technical data sheet: **VENEZIAGRAF 1,8** Revision: 2024-09-23

- Новую и старую штукатурку 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.

Поверхность должна быть соответственно подготовлена, следуя указаниям главы 'ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ'.

Не наносить на непросохшие и 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 СОМВАТ 222 очищающим код 4810222 и СОМВАТ 333 укрепляющим код 4810333. Для защиты поверхности от образования плесени добавить экологически чистую добавку СОМВАТ 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 1,8 согласно инструкции по нанесению.

Бетонные поверхности:

www.san-marco.com

- 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 ВЕТОХАН 400 или ВЕТОХАН 300, безусадочного, тиксотропного, усиливающего раствора 9490140/130; осуществить финишное выравнивание при помощи BETOXAN 200 9490120., безусадочного раствора, защищающего

проникновения углекислого газа.

- Убедитесь, что поверхность подготовлена и просушена и нанести один слой акрилового фиксатора на основе растворителя ISOMARC 4410111или микронизированной грунтовки без

растворителя АТОМО 8840001.

Для неоднородных плотных поверхностей использовать MARCOTHERM PRIMER 4740019.

- Приступить к нанесению VENEZIAGRAF 1,8 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).

- 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,

www.san-marco.com



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 потеков. 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 SCUDOSIL.
- Инструменты: пластиковая кельма или кельма из нержавеющей стали.
- Разведение: готов к использованию. Можно регулировать вязкость материала, добавив максимально 1% воды.
- Размешать материал перед нанесением.
- Количество слоев: 1. Распределить материал на поверхности равномерно при помощи кельмы и выровнять его прежде, чем материал начнет полностью высыхать, выполняя вращательные движения для достижения эффекта штукатурки.
- После использования промыть инструменты водой.
- Расход: 2,6-2,8 кг/м.кв. на среднепористых поверхностях. Рекомендуется провести предварительную пробу в отдельном месте для точного определения расхода.

КОЛЕРОВКА І

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.



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

Кат. А/с: краски для наружных стен с минеральными



Via Alta 10/A - 30020 www.san-marco.com Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com +39 041 4569322 www.sanmarcogroup.com

связующими (на водной основе): 40 г/л (2010) содержит макс.: 40 г/л VOC (летучих органических соединений).

SAN MARCO GROUP

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 выравнивающим эффектом средней зернистости

Нанесение настенного покрытия с выравнивающим эффектом средней зернистости VENEZIAGRAF 1,8 серия 426, на основе акриловых смол в водной дисперсии, с кремнистым наполнителем и мраморной крошкой производится на подготовленные поверхности. Максимальная толщина покрытия после завершения работ 1,8 мм.