

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 Kp 1,2 Antialga

НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ С КОМПАКТНЫМ ЭФФЕКТОМ МЕЛКОЙ
ЗЕРНИСТОСТИ - ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРΟΣЛЕЙ. РАЗМЕР ГРАНУЛ:
1,2



SERIES 424

VENEZIAGRAF KP 1,2 ANTIALGA - V.2024-09-23

ОПИСАНИЕ

VENEZIAGRAF KP 1,2 ANTIALGA - настенное покрытие для внешних работ, на основе акрилового связующего, придает "эффект штукатурки", а благодаря гранулометрическому составу заполняет, маскирует и позволяет выровнять неровности поверхности. Позволяет получить декоративную отделку, схожую с минеральными штукатурками. Может быть нанесено на основы с неоднородным внешним видом и поглощением. VENEZIAGRAF KP 1,2 ANTIALGA создает рельефный слой значительной толщины, устойчивый к неблагоприятным атмосферным воздействиям и образованию водорослей. Материал особенно рекомендуется для реставрационных работ.

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/м²h^{0,5}
- Паропроницаемость UNI EN ISO 7783-2: высокая
- Устойчива к образованию плесени и водорослей согласно UNI EN 15457 и UNI EN 15458

-Высыхание (при 25 °C e 65% di U.R.): полностью от 1,5 до 3 часов, в зависимости от поверхности нанесения.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на:

- Поверхности с термоизоляционным покрытием типа "cappotto".
 - Новую и старую штукатурку на водной основе.
 - Бетонные поверхности.
 - Поверхности со старой краской минеральной или синтетической основы, просушенные, не осыпающиеся, впитывающие и правильно подготовленные.
 - Конгломераты различной природы с хорошей впитываемостью.
- Поверхность должна быть соответственно подготовлена, следуя инструкции главы 'Подготовка поверхности'. Не наносить на поверхности свежеекрашенные и щелочные. Необходимо выдержать штукатурную поверхность до полной просушки в течение четырех недель.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Штукатурные поверхности:

- Проверить состояние поверхности. Убедиться, что поверхность подготовлена и просушена.
- При необходимости нанести на поверхность специальные укрепляющие материалы.
- При наличии плесени обработать поверхность специальным раствором против плесени COMBAT 222 очищающим код 4810222 и COMBAT 333 код. 4810333 восстанавливающим.
 - Устранить щеткой или промыванием возможные остатки старой краски. Устранить старое осыпающееся известковое покрытие, отслоенные краски или плохо прилегающие слои.
 - Удалить щеткой остатки пыли и следы смога.
 - Расширить трещины и заполнить штукатурным составом или аналогичным продуктом. -Выровнять неровности поверхности. Дырки, растрескивание, трещины, впадины могут быть обработаны ВЕТОМАРС 9450150, RASAMIX 9440160, RASOMARC 9500150 в зависимости от типа поверхности.
 - Убедитесь, что поверхность хорошо просушена и нанесите один слой настенной акриловой грунтовки IDROFIS 4700006 или настенной грунтовки на растворителе ISOMARC 4410111 или микронизированной грунтовке без растворителей АТОМО 8840001.
- Для неоднородных неосыпающихся поверхностей нанесите фиксатор MARCOTHERM PRIMER 4740019.
- Продолжить нанесение VENEZIAGRAF KP 1,2 ANTIALGA следуя инструкции применения.

Бетонные поверхности:

- Проверить состояние поверхности. Убедитесь, что поверхность, прочная и сухая. При необходимости нанести на поверхность специальные укрепляющие материалы
- При наличии плесени обработать поверхность противогрибковым раствором COMBAT 222 код. 4810222 и восстанавливающим COMBAT 333 код. 4810333.
- Устранить щеткой или промыванием возможные остатки старой краски. Устранить старое осыпающееся известковое покрытие, отслоенные краски или плохо прилегающие слои.

Удалить щеткой остатки пыли и следы смога.

- Очистить структурные части цемента недостаточно прилегающие

- Металлические прутья арматуры, которые вышли на поверхности, должны быть тщательно обработаны с ВЕТОХАН PRIMER 9490125.

- Восстановить не хватающие части с помощью выравнивания цементным раствором ВЕТОХАН 400 или ВЕТОХАН 300 безусадочный, тиксотропный, усиливающий раствор 9490140/130; осуществить выравнивание финишное ВЕТОХАН 200 9490120 Раствор безусадочный, защищающий от проникновения углекислого газа.

- Убедитесь, что поверхность подготовлена и просушена и нанесите один слой акрилового фиксатора растворителя ISOMARC 4410111 или микронизированной грунтовки без растворителя АТОМО 8840001.

Для неоднородных плотных поверхностей используйте фиксатор MARCOTHERM PRIMER силосановой краски.

- Далее наносите VENEZIAGRAF KP 1,2 ANTIALGA согласно инструкции применения.

Поверхности с термоизоляционным покрытием "cappotto" (Пенополистирол, минеральная вата, пробковый утеплитель):

- Убедитесь, что поверхность выдержана и подготовлена соответственно требованиям производителя.

- Проверьте консистенцию выравнивающего слоя. Поверхность должна быть прочная. - Нанесите один слой настенной акриловой грунтовки IDROFIS 4700006 или микронизированной грунтовке без растворителей АТОМО 8840001 или покрывающий фиксатор MARCOTHERM PRIMER 4740019.

- Далее нанесите VENEZIAGRAF KP 1,2 ANTIALGA согласно инструкции применения.

* (Формула разведения и количество нанесения материала зависят от впитывающих свойств настенного покрытия. Рекомендуется провести пробы на отдельном участке поверхности. Консультируйтесь по соответствующему техническому описанию).

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и поверхности:

Температура окружающей среды: мин. +8 °C / макс. +35 °C

Относительная влажность воздуха: <75%

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

Влажность поверхности: <10%

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

- Для достижения наилучшего результата рекомендуется использовать материал в хорошую погоду и защищать поверхность от дождя и влажности в течение 48 часов после нанесения. Это даст возможность полному высыханию продукта и полимеризации в течение 10 дней.

- На поверхности, которые подвергнутся попаданию дождевой воды в течение 10 дней останутся следы (матовые вертикальные линии).

Это не дефект продукта. Вертикальные линии могут быть

устранены гидроочисткой. -Применение материала на поверхностях с солевыми выцветами или объектах с высоким уровнем влажности не гарантирует сцепление продукта с поверхностью. Поэтому необходимо подогреть поверхность заранее, обеспечить хорошее сцепление с покрытием, выровняв ее материалами NEPTUNUS мокрой штукатуркой с последующей окраской системой силосановой SCUDOSIL.

- Защитные свойства декоративных покрытий против образования плесени и водорослей имеют следующие особенности: эффективность и срок действия главным образом обусловлены степенью воздействия климата и окружающей среды, типом конструкции и выбором системы нанесения.

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

- Размешать перед нанесением.

- Инструменты: пластиковая кельма.

- Число покрытий: 1. Равномерно распределить материал по поверхности с помощью затирки и начать работать на поверхности.

- После использования промыть инструменты водой.

- Расход материала 1,8 - 2 кг/м кв. на пористых поверхностях. Рекомендуется провести предварительную пробу в отдельном месте для 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/ЕС)

Кат. А/с: краски для наружных стен с минеральными связующими (на водной основе): 40 г/л (2010)

содержит макс.: 40 г/л VOC (летучих органических соединений).

Вредно для водных организмов, с длительным действием.

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

Покрытие для стен с плотным эффектом зернистости 1,2 защита от водорослей
Настенное покрытие VENEZIAGRAF KP 1,2 ANTIALGA серии 424, на основе акриловых полимеров в водной дисперсии, кремниевых наполнителей и мраморной крошки средней гранулометрии 1,2 мм наносится на подготовленные поверхности.
Поставка и укладка материала € за кв.м.