

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

Elastomarc Grip

ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЭЛАСТОМЕРНАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ КРАСКА ОСНОВЫ



CODE 4180019

ELASTOMARC GRIP - V.2024-09-23

ОПИСАНИЕ

ELASTOMARC GRIP - это материал на базе акриловых полимеров с эластичными свойствами с добавлением микроволокон, предназначенный для подготовки основания поверхности.

ELASTOMARC GRIP сохраняет высокую степень эластичности даже при низких температурах поверхности. Уникальная формула материала гарантирует ему высокую заполняющую способность, маскирующую дефекты основания. ELASTOMARC GRIP применяется при наличии микротрещин, подверженных небольшим динамическим нагрузкам, с шириной от 250 до 500 μm (0,25 - 0,5 мм). Для трещин с большей шириной, подверженных наибольшему динамическому нагрузкам, необходимо ознакомиться с техническим описанием системы ELASTOMARC серия 415/417. ELASTOMARC GRIP применяется при наличии микротрещин, возникших вследствие растяжения из-за разности термокоэффициентов материалов или при усадке штукатурки. Вследствие его эластичных свойств окраска поверх ELASTOMARC GRIP должна выполняться исключительно материалами ELASTOMARC FINITURA и ELASTOMARC INTONACHINO. Повторное окрашивание производится только материалами эластомерной системы, применение других материалов может привести к образованию трещин и отслоению краски.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на:

- Старую краску, хорошо прилегающую к основе
- Известковые и цементно-известковые штукатурки
- Строительные штукатурки из цементно-известковых растворов или аналогичные
- Бетонные поверхности - Нельзя применять как подложку для

минеральных покрытий (известковых и силикатных).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Связующее вещество: акриловые сополимеры с эластичными свойствами в водной эмульсии.
- Объемная масса (плотность) UNI EN ISO 2811-1: $1,38 \pm 0,05$ кг/л
- Вязкость согласно UNI 8902: 80000 ± 8000 сПз при 25°C (по ротационному вискозиметру Брукфильда)
- Средний размер зерна: 0,25 мм - Растяжение % при разрыве: при +23°C: >300% при -10°C: >200% - Высыхание (при 25°C и 65% относительной влажности): поверхностное
- через час; повторное окрашивание
- через 4 часа

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Оштукатуренные или окрашенные поверхности:
- Удостовериться в том, что поверхность выдержалась не менее 28 дней.
- Проверить состояние поверхности. Она должна быть плотной. В противном случае укрепить поверхность специальными консолидирующими и уплотняющими средствами.
- При наличии плесени произвести обработку поверхности раствором СОМВАТ 222 очищающий код 4810222 и СОМВАТ 333 укрепляющий код 4810333.
- Удалить плохо прилегающие слои старой краски.
- При помощи щетки или промывания устранить возможные остатки осыпающихся покрытий.
- Полностью удалить вздувшиеся слои известковых красок или темпер.
- Выровнять неровности поверхности при помощи ВЕТОМАРС 9450150 или RASAMIX 9440160.
- Обработать поверхность микронизированной грунтовкой без растворителей АТОМО код 8840001 или изолирующим фиксатором ISOMARC код 4410111 на растворителях.
- Трещины заполнить и выровнять при помощи ELASTOMARC STUCCO серии 416, для грамотного использования проконсультироваться с соответствующим техническим описанием.
- Удостовериться в том, что поверхность должным образом высохла и наносить ELASTOMARC GRIP согласно инструкции по применению.
- Продолжить нанесением ELASTOMARC FINITURA серии 417 или ELASTOMARC INTONACHINO серии 427.
- Поверхности из бетона:
- Удалить недостаточно прилегающие структурные части цемента.
- Металлические прутья арматуры, вышедшие на поверхность, должны быть тщательно обработаны цементным раствором против поверхностной коррозии ВЕТОХАН PRIMER 9490125 Воiacca.
- Восстановить защитный слой бетона при помощи шпатлевки ВЕТОХАН 400 или ВЕТОХАН 300, безусадочного тиксотропного строительного раствора с волокнистым упрочнением 9490140/130, финишное выравнивание произвести при помощи безусадочной шпатлевки ВЕТОХАН 200, предупреждающей насыщение углекислым газом, код 9490120.
- Обработать поверхность микронизированной грунтовкой без растворителей АТОМО 8840001 или изолирующим фиксатором

ISOMARC код 4410111 на растворителях.

- Трещины заполнить и выровнять при помощи ELASTOMARC STUCCO серии 416, для грамотного использования проконсультироваться с соответствующим техническим описанием.
- Удостовериться в том, что поверхность должным образом высохла и наносить ELASTOMARC GRIP согласно инструкции по применению.
- Продолжить нанесением ELASTOMARC FINITURA серии 417 или ELASTOMARC INTONACHINO серии 427.

*(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. Проконсультироваться с соответствующим техническим описанием).

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 при наличии поверхностного конденсата и под прямыми лучами солнца.
- Для достижения наилучших эстетических и эксплуатационных характеристик материала рекомендуется его нанесение при соблюдении вышеперечисленных климатических условий и защищать поверхность от дождя и влаги в течении 48 часов. Полное высыхание материала и его равномерная полимеризация, в среднем, достигаются по истечении 10 дней.
- Если в течении 10 дней обработанные поверхности подвергаются воздействию дождевых потоков, то могут образоваться вертикальные полупрозрачные полосы. Это не снижает свойств материала, а сами полосы устраняются их промывкой или в результате последующих дождей.
- При использовании средне-насыщенных оттенков на обширных участках могут появиться незначительные затемнения вследствие наложения слоев при прохождении валиком. При нанесении рекомендуется тщательно распределять материал по поверхности.
- Чистка инструментов должна быть осуществлена сразу же после использования с помощью воды.
- Повторная окраска, даже по истечении длительного времени, выполняется только материалами эластомерной системы; применение других материалов может привести к образованию трещин и отслоению краски.
- Кол-во слоев: в зависимости от вида выполняемых работ в соответствии с техническим описанием.

Система с ELASTOMARC FINITURA

- В этом случае наносится один или более слоев материала ELASTOMARC GRIP с максимальным расходом 3 кв.м./л. При таком показателе расхода материала одной упаковки, содержащей 15 л, достаточно, чтобы покрыть максимально 45 кв.м. поверхности.

- Инструменты: кисть, валик с коротким ворсом или губка
- Разведение: готов к применению или разбавляется водой максимально на 10 % при использовании валика, на 10-20% водой при использовании кисти. При нанесении финишной отделки ELASTOMARC FINITURA расход материала составляет 5-6 кв.м./л в один слой. При таком показателе расхода 15 л материала (упаковка) максимально покрывают поверхность в 80 кв.м. Нанесение дополнительных слоев ELASTOMARC FINITURA по сравнению с указанным количеством не ухудшают показатели всей системы. Для дополнительной информации проконсультироваться с соответствующим техническим описанием.

Система с ELASTOMARC INTONACHINO В этом случае наносится один или более слоев материала ELASTOMARC GRIP с максимальным расходом 3 кв.м./л При таком показателе расхода материала одной упаковки, содержащей 15 л, достаточно, чтобы покрыть максимально 45 кв.м. поверхности.

- Инструменты: кисть, валик с коротким ворсом или губка
- Разведение: готов к применению или разбавляется водой максимально на 10 % при использовании валика, на 10-20% водой при использовании кисти. При нанесении финишной отделки ELASTOMARC INTONACHINO расход материала составляет 2-2,2 кв.м./л. При таком показателе расхода 25 л материала (упаковка) максимально покрывают поверхность в 11 кв.м. Для дополнительной информации проконсультироваться с соответствующим техническим описанием.

КОЛЕРОВКА | Цвет материала - белый

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) Категория A: грунтовка (на водной основе): 50 г/л (2007) / 30 г/л (2010)

ELASTOMARC GRIP содержит макс.: 30 г/л VOC (летучих органических соединений). Согласно законодательным нормативам материал не требует информационных этикеток. Применять материал согласно действующим нормам гигиены и безопасности; после использования запрещено выбрасывать упаковки в окружающую среду, остатки материала должны быть полностью высушены и утилизированы вместе со строительными отходами. Хранить вдали от детей. Использовать в проветриваемом помещении. В случае контакта с глазами немедленно промыть их достаточным количеством воды. В случае попадания внутрь организма немедленно проконсультироваться у врача и показать ему упаковку или

этикетку. Не выбрасывать отходы материала в канализацию, водоемы и на землю.
Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ELASTOMARC GRIP - это материал на базе акриловых полимеров с эластичными свойствами с добавлением микроволокон, предназначенный для подготовки основания поверхности. Особенно рекомендуется для защиты поверхностей, обработанных теплоизоляционными материалами, а также при наличии микротрещин.
Нанесение производится на подготовленные поверхности в 1 или 2 слоя в количестве, предусмотренном техническим описанием.