

TECNOLOGIA
ITALIANA



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ И ФАСАДОВ

СИСТЕМЫ ОКРАСКИ SAN MARCO

КРАСКИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ - ОТДЕЛКА ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА
ИНТЕРЬЕРНЫЕ КРАСКИ - ФАСАДНЫЕ КРАСКИ - ФАСАДНЫЕ ШТУКАТУРКИ - ГРУНТЫ



san marco
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA

АНДРЕА ПАЛЛАДИО
BASILICA DI SAN GIORGIO MAGGIORE
ВЕНЕЦИЯ - ИТАЛИЯ





ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО И ИННОВАЦИИ ПОД ЗНАКОМ «TECNOLOGIA ITALIANA»

Линия завода Сан Марко Россия, включает широкую гамму материалов, изобретенных в Италии по инновационным технологиям, которые отвечают современным требованиям по охране окружающей среды.

**Ассортимент включает в себя
4 категории материалов:**

- интерьерные краски
- фасадные краски
- фасадные штукатурки
- грунты

Широкий выбор решений по отделке и защите внутренних и внешних поверхностей, подготовке и укреплению основания стен при помощи материалов высочайшего качества.

Качество, обусловленное выбором наилучшего европейского сырья и применением передовых технологий, для достижения наилучших эстетических и эксплуатационных характеристик в любом конкретном случае, а также подтвержденная сертификатами надежность и безопасность.



ИНТЕРЬЕРНЫЕ КРАСКИ

- RAGONA
- ARMONIA
- VALMARANA PREMIUM MATT
- ROTONDA
- MAGGIORE

Паропроницаемые и моющиеся краски на водной основе для внутренних помещений предназначены для окрашивания оштукатуренных известковых или цементных поверхностей, оснований из гипса или гипсокартона.

Все водорастворимые краски этой линии разработаны с использованием отборного сырья и отличаются высокой практичностью, гарантируя наилучшие эстетические и эксплуатационные характеристики отделки.

На все материалы имеются сертификаты:

- СГР (Свидетельство государственной регистрации);
- ГОСТ Р (Сертификат соответствия);
- Пожарный сертификат (КМ1).

Все материалы можно применять в поликлиниках, школах, детских садах, ресторанах, а также при ремонте зданий гражданского и промышленного назначения.

СГР



ГОСТ Р



**ПОЖ.
СЕРТ.**



RAGONA

РАГОНА

Глубоко-матовая супербелая краска с повышенной укрывистостью для внутренних работ

- Высокая белизна
- Повышенная укрывистость
- Наносится без брызг и потеков
- Глубоко-матовая
- Скрывает неровности
- Минимальное количество летучих соединений

Область применения

Для внутренних работ.

Идеальная краска для быстрого обновления интерьера даже с разным уровнем поглощения влаги, где не требуется влажная уборка стен и потолков. Краска содержит минимальное количество летучих соединений.

Имеет сертификат для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Основы нанесения

Наносится на:

- штукатурку
- бетонные поверхности
- поверхности из гипса и гипсокартона
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Инструкция по нанесению

Температурный режим: от +8°C до +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Количество слоев: не менее 2-х.

При использовании по новым или полностью очищенным поверхностям необходимо нанести специальное грунтовочное покрытие - INTEROFIS.

Технические характеристики

Связующее	Акриловые сополимеры
Растворитель	Вода
Плотность	1,65 кг/л
Время высыхания 1 слоя	4 часа
Расход (2 слоя)	5-6 м ² /л
База для колеровки	Bianco
Цветовой веер	Marcromie, 1212 Interni
Разбавление	0-10 %
Инструмент	Кисть, валик, краскопульт
Срок хранения	3 года

Степень блеска



Глубоко - матовая
0-5 ед.

Стойкость к истиранию



5 класс



Упаковка

ARMONIA

АРМОНИЯ

Матовая влагостойкая, высокоукрывистая краска для профессионального использования

- Высокая укрывистость
- Влагостойкая
- Идеально раскатывается без брызг и потеков
- Высокая белизна
- Устойчива к истиранию и щелочному воздействию

Область применения

Для внутренних работ.

Укрывистая матовая краска для поверхностей, подверженных умеренному воздействию. Равномерное распределение по поверхности разного уровня влагопоглощения делает её идеальной для маляра при работе на больших поверхностях.

Имеет сертификат для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Основы нанесения

Наносится на:

- штукатурку
- бетонные поверхности
- поверхности из гипса и гипсокартона
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Инструкция по нанесению

Температурный режим: от +8°C до +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Количество слоев: не менее 2-х.

При использовании по новым или полностью очищенным поверхностям необходимо нанести специальное грунтовочное покрытие - INTEROFIS.

Технические характеристики

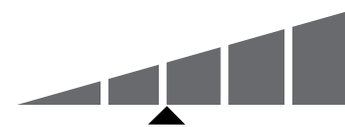
Связующее	Акриловые сополимеры
Растворитель	Вода
Плотность	1,60 кг/л
Время высыхания 1 слоя	4 часа
Расход (2 слоя)	5 м ² /л
База для колеровки	Bianco, Deep
Цветовой веер	Marcromie, 1212 Interni
Разбавление	0-10 %
Инструмент	Кисть, валик, краскопульт
Срок хранения	3 года

Степень блеска



Матовая
5-10 ед.

Стойкость к истиранию



3 класс
(1000 проходов щеткой)



Упаковка

VALMARANA PREMIUM MATT

ВАЛЬМАРАНА ПРЕМИУМ МАТТ

Интерьерная премиальная глубоко-матовая моющаяся краска для профессионального использования

- Повышенная укрывистость
- Хорошо растягивается создавая гладкие поверхности
- Скрывает дефекты поверхности
- Стойкая к истиранию
- Повышенная белизна
- Идеальна для окраски потолков

Область применения

Для внутренних работ.

Идеально подходит для бездефектной работы на больших поверхностях, где проводится умеренная влажная уборка. Легко наносится без разбрызгивания и потеков, хорошо растягивается и имеет высокую выравнивающую способность.

Имеет сертификат для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Основы нанесения

Наносится на:

- штукатурку
- бетонные поверхности
- поверхности из гипса и гипсокартона
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Инструкция по нанесению

Температурный режим: от +8°C до +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Количество слоев: не менее 2-х.

При использовании по новым или полностью очищенным поверхностям необходимо нанести специальное грунтовочное покрытие - INTEROFIS.

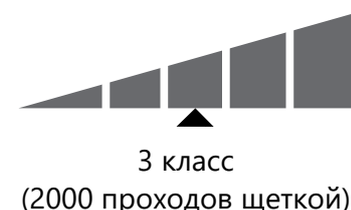
Технические характеристики

Связующее	Акриловые сополимеры
Растворитель	Вода
Плотность	1,59 кг/л
Время высыхания 1 слоя	4 часа
Расход (2 слоя)	4-5 м ² /л
База для колеровки	Bianco, Deep
Цветовой веер	Marcromie, 1212 Interni
Разбавление	0-10 %
Инструмент	Кисть, валик, краскопульт
Срок хранения	3 года

Степень блеска



Стойкость к истиранию



Упаковка





ROTONDA

РОТОНДА

Износостойкая матовая краска для получения престижной поверхности

- Повышенная укрывистость
- Превосходная моющая способность
- Повышенная белизна
- Создает престижный бархатисто-матовый аспект
- Идеально раскатывается без брызг и потеков

Область применения

Для престижных внутренних работ. Укрывистая тонкослойная матовая краска для создания бархатисто-матовых поверхностей, подвергающихся высоким нагрузкам. Краска обладает превосходной стойкостью к мытью. Имеет сертификат для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Основы нанесения

Наносится на:

- штукатурку
- бетонные поверхности
- поверхности из гипса и гипсокартона
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Инструкция по нанесению

Температурный режим: от +8°C до +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Количество слоев: не менее 2-х.

При использовании по новым или полностью очищенным поверхностям необходимо нанести специальное грунтовочное покрытие - INTEROFIS.

Технические характеристики

Связующее	Акриловые сополимеры
Растворитель	Вода
Плотность	1,45 кг/л
Время высыхания 1 слоя	4 часа
Расход (2 слоя)	5-6 м ² /л
База для колеровки	Bianco, Trasparente
Цветовой веер	Marcromie, 1212 Interni
Разбавление	0-10%
Инструмент	Кисть, валик, краскопульт
Срок хранения	3 года

Степень блеска



Матовая
5-10 ед.

Стойкость к истиранию



2 класс
(5000 проходов щеткой)



Упаковка





MAGGIORE

МАДЖОРЕ

Суперстойкая матовая краска для создания идеальных поверхностей

- Устойчива к загрязнениям и дезинфекционным средствам
- Отличная стойкость к истиранию
- Создает равномерный матовый слой
- Идеально раскатывается без брызг и потеков
- Широкая цветовая гамма

Область применения

Для внутренних работ.

Идеально подходит для окрашивания больших поверхностей, подвергающихся повышенным механическим нагрузкам и нуждающихся в частой влажной уборке с моющими и чистящими средствами, в том числе в торговых и офисных центрах, школах, детских садах, больницах, крытых автостоянках.

Имеет сертификат для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Основы нанесения

Наносится на:

- штукатурку
- бетонные поверхности
- поверхности из гипса и гипсокартона
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Инструкция по нанесению

Температурный режим: от +8°C до +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Количество слоев: не менее 2-х.

При использовании по новым или полностью очищенным поверхностям необходимо нанести специальное грунтовочное покрытие - INTEROFIS.

Упаковка

Технические характеристики

Связующее	Акриловые сополимеры
Растворитель	Вода
Плотность	1,33 кг/л
Время высыхания 1 слоя	4 часа
Расход (2 слоя)	4-5 м ² /л
База для колеровки	Bianco, Trasparente
Цветовой веер	Marcromie, 1212 Interni
Разбавление	0-5 %
Инструмент	Кисть, валик, краскопульт
Срок хранения	3 года

Степень блеска



Матовая
5-10 ед.

Стойкость к истиранию



1 класс
(10 000 проходов щеткой)



1 л

4 л

10 л



ФАСАДНЫЕ КРАСКИ

- AC QUARZO
- AC ESTERNA LISCIO
- ACSIL QUARZO



Защита от плесени

Все фасадные материалы этой линии содержат антиплесневые добавки, которые защищают стены фасада от поражения грибком и плесенью.

Если же проблема плесени уже существует, то завод San Marco предлагает решение этой проблемы с помощью серии COMBAT.

- очищающий раствор COMBAT 222
- предохраняющий раствор COMBAT 333



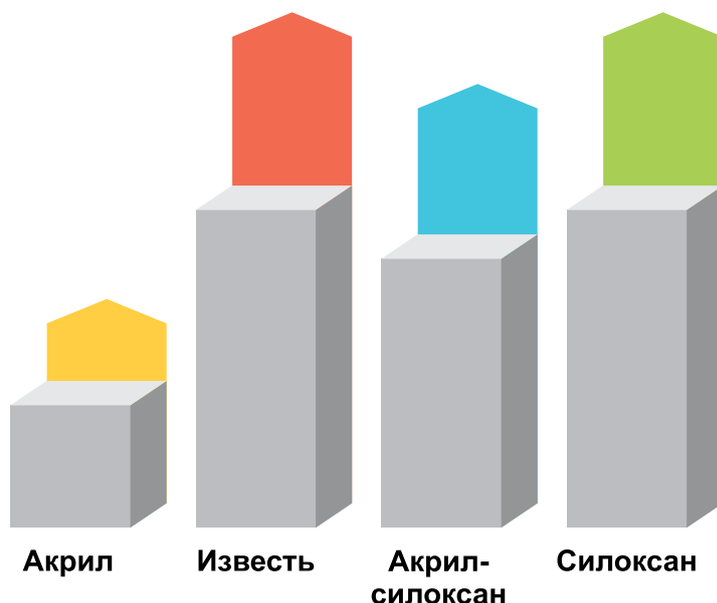
Паропроницаемость

Паропроницаемость важное свойство для фасадных покрытий, оно определяет способность пленки пропускать влагу, имеющуюся в стене в виде водяного пара.

Если покрытие совсем не дышит, например, как масляные краски, то оно будет отслаиваться и растрескиваться.

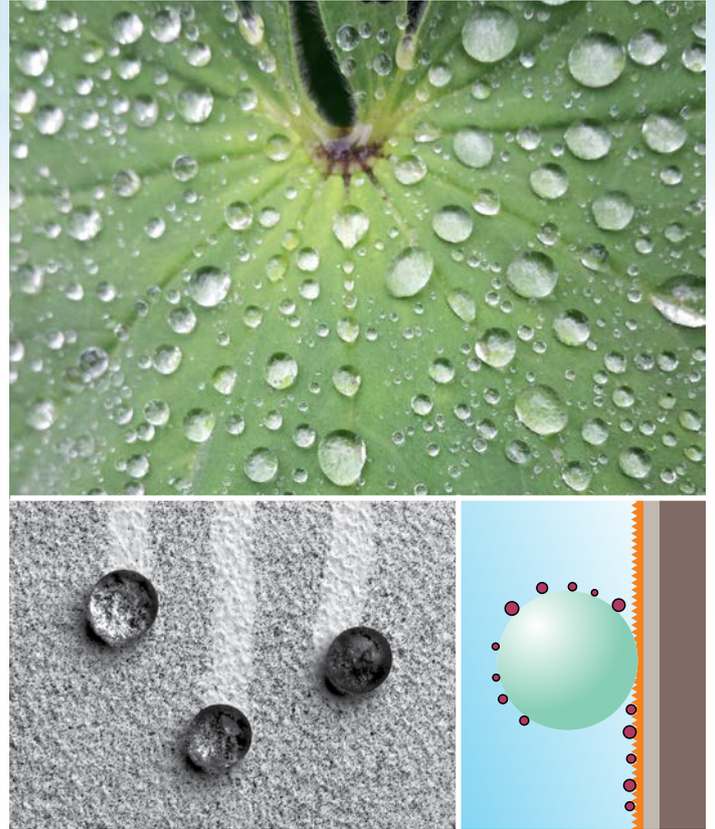
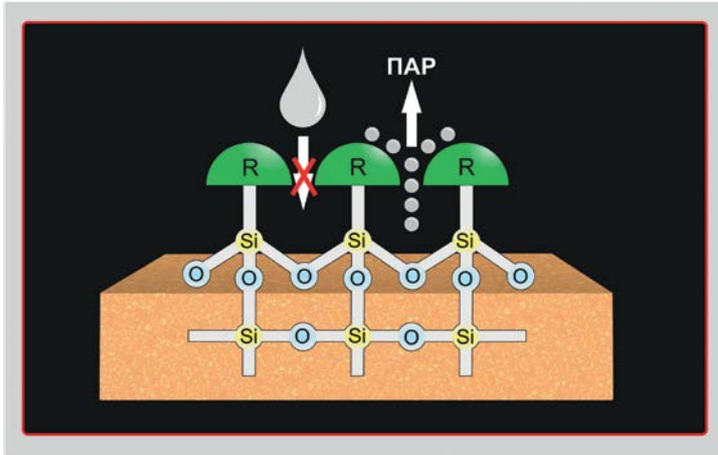
Как видно на схеме, высокая паропроницаемость у извести, силиксана и акрил-силиксана. Однако, силиксан и акрил-силиксан в отличие от извести не пропускают влагу внутрь стены.

У акриловых красок паропроницаемость ниже, чем у извести, силиксана и акрил-силиксана, но она достаточна для большинства видов фасадов.



Водоотталкивание

На этой схеме изображен процесс водоотталкивания и паропроницаемости. Материал на основе силикона образует на поверхности стены пленку, поры которой не пропускают капли воды, но пропускают водяной пар, в следствии чего долговечность покрытия возрастает, т.к. не возникают внутренние напряжения внутри стены.



Самоочистка

Самоочистка или "эффект лотоса" у силиконовых и акрил-силиконовых материалов позволяет сохранять фасад чистым. Как это работает?

Например, в солнечную, жаркую погоду стены фасада достаточно сильно нагреваются и вместе с ними и материал. Фасадные краски, в основе которых используются недорогие полимеры, как правило термопластичны, следовательно, будут размягчаться и впитывать грязь. Такой фасад быстро потеряет внешний вид, а также покрытие не будет нести свою защитную функцию.

Силиконовые и акрил-силиконовые материалы образуют поверхность, которая при нагреве не размягчается, в результате чего грязь на фасаде не будет впитываться в покрытие.

Также силикон образует плохо смачиваемую водой поверхность, следовательно вода легко скатывается со стены вместе с грязью.

Завод San Marco Russia использует только высококачественные полимерные дисперсии, поэтому профессиональные фасадные краски этой линии обеспечат лучшую защиту и долговечность Вашего фасада.

Сертификаты

На фасадные материалы имеются все необходимые сертификаты:

- свидетельство о государственной регистрации (СГР);
- сертификат соответствия (ГОСТ Р);
- пожарный сертификат (КМ1).



AC QUARZO

АК КВАРЦО

Выравнивающая фасадная акриловая краска с кварцевым наполнителем

- Высокая заполняющая способность
- Высокая укрывистость
- Защищает от грибков и плесени
- Маскирует неровности стены
- Нанесение без брызг и потеков
- Создает однородные матовые поверхности

Область применения

Для наружных работ.

Матовая щелочестойкая фасадная краска, обладающая высокой заполняющей способностью, маскирует неровности основы. Надежно защищает конструкцию от возникновения грибков и плесени, а также проникновения влаги.

Подходит для повторной окраски толстослойных штукатурок на утепленных фасадах.

Основы нанесения

Наносится на:

- штукатурку
- бетонные поверхности
- **обновление декоративной штукатурки на утепленных фасадах**
- поверхности из гипса и гипсокартона
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Инструкция по нанесению

Температурный режим: от +8°C до +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Количество слоев: не менее 2-х.

При использовании по новым или полностью очищенным поверхностям необходимо нанести специальное грунтовочное покрытие - **NANOFIS**.

Технические характеристики

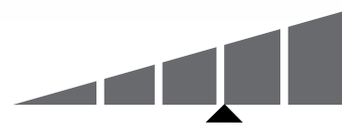
Связующее	Акриловые смолы
Растворитель	Вода
Плотность	1,55 кг/л
Размер наполнителя	125 мкм
Время высыхания 1 слоя	4 часа
Расход (2 слоя)	4 м ² /л
База для колеровки	Bianco, Trasparente
Цветовой веер	Marcromie, 276 Esterni
Разбавление	5-15%
Инструмент	Кисть, валик
Срок хранения	3 года

Степень блеска

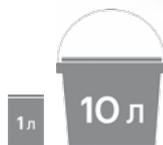


Матовая
5-10 ед.

Стойкость к истиранию



2 класс
(5 000 проходов щеткой)



Упаковка

AC ESTERNA LISCIO

АК ЭСТЕРНА ЛИШИО

ВЫСОКОУКРЫВИСТАЯ ГЛАДКАЯ МАТОВАЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ

- Отличная атмосферостойкость
- Легко очищается
- Высокая укрывистость
- Защищает от грибков и плесени
- Отличная стойкость к истиранию
- Проста в нанесении

Область применения

Для наружных работ.

Краска снабжена превосходной адгезионной прочностью на многих фасадных основаниях. Обладает большой устойчивостью к истиранию и неблагоприятному воздействию окружающей среды и загрязняющим агентам, в том числе защищает от образования грибков и плесени.

Основы нанесения

Наносится на:

- штукатурку
- бетонные поверхности
- поверхности из гипса и гипсокартона
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Инструкция по нанесению

Температурный режим: от +8°C до +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Количество слоев: не менее 2-х.

При использовании по новым или полностью очищенным поверхностям необходимо нанести специальное грунтовочное покрытие - NANOFIS.

Технические характеристики

Связующее	Акриловые сополимеры
Растворитель	Вода
Плотность	1,50 кг/л
Время высыхания 1 слоя	4 часа
Расход (2 слоя)	5 м ² /л
База для колеровки	Bianco, Deep
Цветовой веер	Marcromie, 276 Esterni
Разбавление	5-15 %
Инструмент	Кисть, валик, краскопульт
Срок хранения	3 года

Степень блеска



Матовая
5-10 ед.

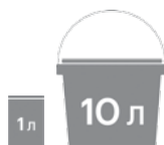
Стойкость к истиранию



1 класс
(10 000 проходов щеткой)



Упаковка _____





ACSIL QUARZO

АКСИЛ КВАРЦО

Особопрочная акрил-силоксановая фасадная краска с кварцевым наполнителем

- Эффект самоочистки
- Высочайшая прочность
- Высокая паропроницаемость и водоотталкивание
- Защищает от грибков и плесени
- Высокая укрывистость

Область применения

Для наружных работ.

Акрил-силоксановая краска идеально подходит для создания высококачественной паропроницаемой самоочищающейся поверхности, устойчивой к воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды, в том числе водорослевого и грибкового налета. Рекомендуется для высококачественной окраски толстослойных покрытий на утепленных фасадах.

Основы нанесения

Наносится на:

- штукатурку
- бетонные поверхности
- **обновление декоративной штукатурки на утепленных фасадах**
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Инструкция по нанесению

Температурный режим: от +8°C до +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Количество слоев: не менее 2-х.

При использовании по новым или полностью очищенным поверхностям необходимо нанести специальное грунтовочное покрытие - NANOFIS.

Технические характеристики

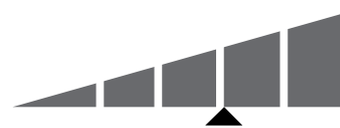
Связующее	Акрил-силоксановые смолы
Растворитель	Вода
Плотность	1,51 кг/л
Размер наполнителя	150 мкм
Время высыхания 1 слоя	4 часа
Расход (2 слоя)	5 м ² /л
База для колеровки	Bianco, Trasparente
Цветовой веер	Marcromie, 276 Esterni
Разбавление	5-15%
Инструмент	Кисть, валик
Срок хранения	3 года

Степень блеска

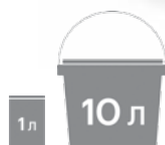


Матовая
5-10 ед.

Стойкость к истиранию



1 класс
(10 000 проходов щеткой)



Упаковка



3 *Glial*
incoronata
Ristorante

ФАСАДНЫЕ ШТУКАТУРКИ

- AC ESTERNO COMPATTO 1.4
- AC ESTERNO GRAFFIATO 2.0
- ACSIL COMPATTO 1.4
- ACSIL GRAFFIATO 2.0

Защита от плесени

Все фасадные материалы этой линии содержат антиплесневые добавки, которые защищают стены фасада от поражения грибком и плесенью.

Если же проблема плесени уже существует, то завод San Marco предлагает решение этой проблемы с помощью серии COMBAT.

- очищающий раствор COMBAT 222
- предохраняющий раствор COMBAT 333



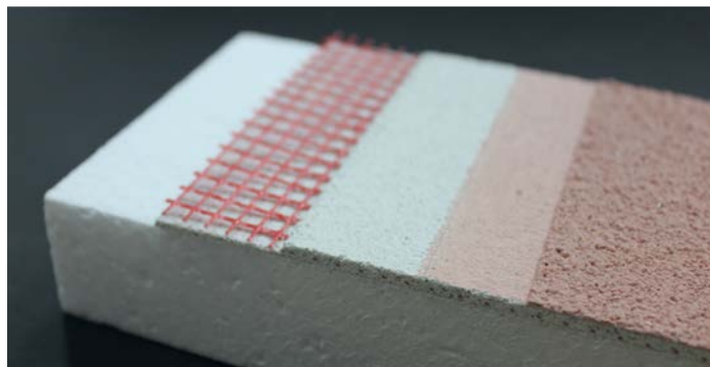
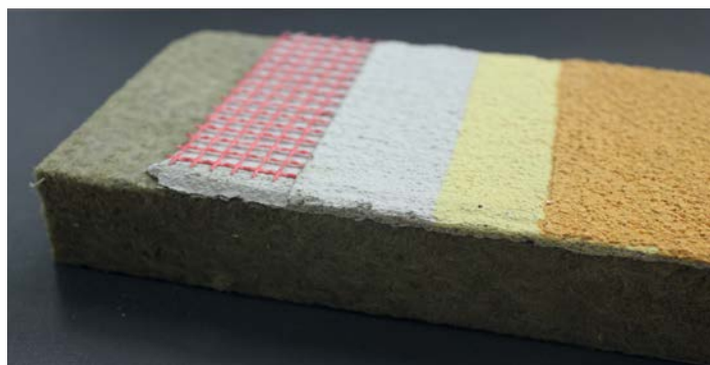
Утепленные фасады

На утепленных фасадах «мокрого типа» используется два вида утеплителя:

- минеральная вата;
- пенополистирол.

Оба этих утеплителя оштукатуривают специальными клеевыми составами и дополнительно армируют сеткой из стекловолокна.

Для финишной отделки утепленного фасада необходимо использовать толстослойные декоративные штукатурки.



Нанесение

Финишные штукатурки наносятся на ранее подготовленные и выдержанные поверхности, предварительно прогрунтованные окрашиваемым грунтом COLORQUARZ PRIMER.

Компактный эффект

AC ESTERNO COMPATTO 1.4

ACSIL COMPATTO 1.4

Пластиковой кельмой или кельмой из нержавеющей стали наносится равномерный слой "в одно зерно". Эти штукатурки наносятся ровным слоем "зерно к зерну".

Спустя несколько минут штукатурку пригладить той же кельмой для получения ровной поверхности.

Эффект "короед" и "барашек"

AC ESTERNO GRAFFIATO 2.0

ACSIL GRAFFIATO 2.0

Благодаря добавлению небольшого количества мраморной крошки неправильной формы, материал позволяет создать на поверхности стены эффекты "короед" и "барашек".

Материал равномерным слоем наносится на стену пластиковой кельмой или кельмой из нержавеющей стали. Спустя несколько минут, кельмой из пластика, вертикальными движениями на поверхности создается эффект "короед".

Эффект "барашек" наносится таким же способом, только движения пластиковой кельмой должны быть круговыми.

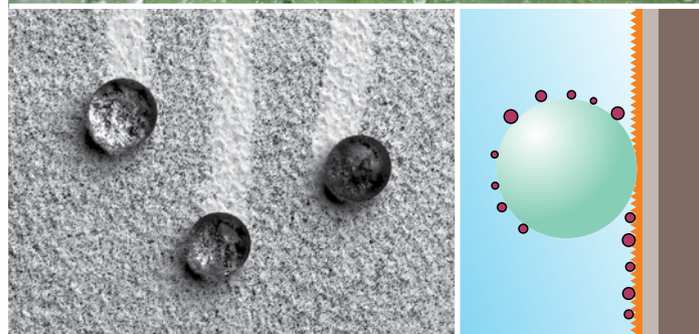
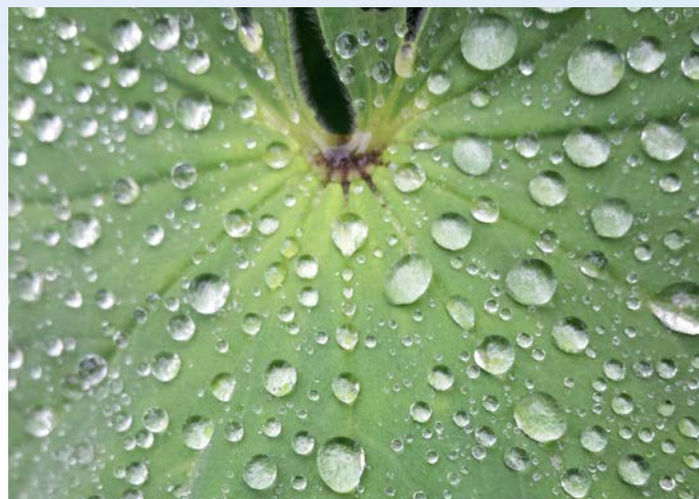
ЭФФЕКТ "КОРОЕД"



ЭФФЕКТ "КОМПАКТНЫЙ"



Самоочистка



Сертификаты

На фасадные материалы имеются все необходимые сертификаты:

- свидетельство о государственной регистрации (СГР);
- сертификат соответствия (ГОСТ Р);
- пожарный сертификат (КМ1).

СГР



ГОСТ Р



ПОЖ.
СЕРТ.





AC ESTERNO COMPATTO 1.4

АК ЭСТЕРНО КОМПАТТО 1.4

Акриловая штукатурка с компактным эффектом с защитой от плесени и водорослей

- Предохраняет от образования грибков, плесени и водорослей
- Высокая паропроницаемость
- Устойчива к воздействию вредных атмосферных факторов и загрязнений
- Маскирует дефекты поверхности

Область применения

Для наружных работ.

Покрытие с компактным эффектом, предохраняющее поверхности от образования плесени, грибков и водорослей. Штукатурка устойчива к агрессивному воздействию окружающей среды, выдерживает щелочное воздействие. Применяется там, где требуется хорошая укрывистость и маскировка дефектов поверхности без трещин и отслаивания.

Основы нанесения

Наносится на:

- штукатурку
- бетонные поверхности
- поверхности утепленных фасадов
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Инструкция по нанесению

Температурный режим: от +8°C до +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Количество слоев: 1 слой.

При использовании по новым или полностью очищенным поверхностям необходимо нанести специальное грунтовочное покрытие - COLORQUARZ PRIMER.

Технические характеристики

Связующее	Акриловые сополимеры
Растворитель	Вода
Размер гранул	1,4 мм
Время высыхания	3 часа
Расход (1 слой)	1,9-2,2 кг/м ²
База для колеровки	Bianco, Trasparente
Цветовой веер	Marcromie, 276 Esterni
Разбавление	готов к применению
Инструмент	кельма из пластика или нержавеющей стали
Срок хранения	3 года



1 кг

Упаковка

AC ESTERNO GRAFFIATO 2.0

АК ЭСТЕРНО ГРАФФЬЯТО 2.0

Акриловая штукатурка с эффектом «короед» с защитой от плесени и водорослей

- Выравнивает поверхность
- Защита от плесени
- Высокая паропроницаемость
- Подходит для утепленных фасадов

Область применения

Для наружных работ.

Покрытие с эффектом крупнозернистой штукатурки «короед», выравнивающее неровности основания. Штукатурка устойчива к агрессивному воздействию окружающей среды и загрязнениям, выдерживает щелочное воздействие. Применяется там, где требуется хорошая укрывистость и маскировка дефектов поверхности без трещин и отслаивания.

Основы нанесения

Наносится на:

- штукатурку
- бетонные поверхности
- поверхности утепленных фасадов
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Инструкция по нанесению

Температурный режим: от +8°C до +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Количество слоев: 1 слой.

При использовании по новым или полностью очищенным поверхностям необходимо нанести специальное грунтовочное покрытие - COLORQUARZ PRIMER.

Технические характеристики

Связующее	Акриловые сополимеры
Растворитель	Вода
Размер гранул	2,0 мм
Время высыхания	3 часа
Расход (1 слой)	2,7-3 кг/м ²
База для колеровки	Bianco, Trasparente
Цветовой веер	Marcromie, 276 Esterni
Разбавление	готов к применению
Инструмент	кельма из пластика или нержавеющей стали
Срок хранения	3 года



Упаковка _____



ACSIL COMPATTO 1.4

АКСИЛ КОМПАТТО 1.4

Акрил-силоксановая штукатурка с компактным эффектом с защитой от плесени и водорослей

- Отличная водоотталкивающая способность
- Высокая паропроницаемость
- Обладает отличной укрывающей и маскирующей способностью
- Для создания высококачественного покрытия, в том числе на утепленных фасадах

Область применения

Для наружных работ.

Покрытие с компактным эффектом, предохраняющее поверхности от образования плесени, грибов и водорослей. Штукатурка устойчива к агрессивному воздействию окружающей среды, выдерживает щелочное воздействие. Применяется там, где требуется хорошая укрывистость и маскировка дефектов поверхности без трещин и отслаивания.

Основы нанесения

Наносится на:

- штукатурку
- бетонные поверхности
- поверхности утепленных фасадов
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Инструкция по нанесению

Температурный режим: от +8°C до +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Количество слоев: 1 слой.

При использовании по новым или полностью очищенным поверхностям необходимо нанести специальное грунтовочное покрытие - COLORQUARZ PRIMER.

Технические характеристики

Связующее	Акрил-силоксановые смолы
Растворитель	Вода
Размер гранул	1,4 мм
Время высыхания	3 часа
Расход (1 слой)	1,9-2,2 кг/м ²
База для колеровки	Bianco, Trasparente
Цветовой веер	Marcromie, 276 Esterni
Разбавление	готов к применению
Инструмент	кельма из пластика или нержавеющей стали
Срок хранения	3 года



1 кг

25 кг

Упаковка

ACSIL GRAFFIATO 2.0

АКСИЛ ГРАФЬЯТО 2.0

Акрил-силоксановая штукатурка с эффектом «короед» с защитой от плесени и водорослей

- Отличная водоотталкивающая способность
- Высокая паропроницаемость
- Обладает отличной укрывающей и маскирующей способностью
- Для создания высококачественного покрытия, в том числе на утепленных фасадах

Область применения

Для наружных работ.

Пластичный материал с эффектом «короед», с отличным водоотталкиванием и высокой паропроницаемостью. Штукатурка устойчива к агрессивному воздействию окружающей среды. Применяется там, где требуется хорошая укрывистость и маскировка дефектов поверхности без трещин и отслаивания. Защита от водорослей и плесени.

Основы нанесения

Наносится на:

- штукатурку
- бетонные поверхности
- поверхности утепленных фасадов
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Инструкция по нанесению

Температурный режим: от +8°C до +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Количество слоев: 1 слой.

При использовании по новым или полностью очищенным поверхностям необходимо нанести специальное грунтовочное покрытие - COLORQUARZ PRIMER.

Технические характеристики

Связующее	Акрил-силоксановые смолы
Растворитель	Вода
Размер гранул	2,0 мм
Время высыхания	3 часа
Расход (1 слой)	2,7-3 кг/м ²
База для колеровки	Bianco, Trasparente
Цветовой веер	Marcromie, 276 Esterni
Разбавление	готов к применению
Инструмент	кельма из пластика или нержавеющей стали
Срок хранения	3 года



Упаковка

1 кг

25 кг

ГРУНТЫ

- INTEROFIS
- NANOFIS
- TINTOFIS
- COLORQUARZ PRIMER
- FONDECOR

Высокая проникающая способность

Проникающая способность для грунта - важная характеристика. Чем меньше размер частиц полимера, тем они глубже проникнут в структуру стены и укрепят её.

Грунты: NANOFIS, TINTOFIS и COLORQUARZ PRIMER изготовлены с использованием нанотехнологии, поэтому обеспечивают лучшую подготовку поверхности для последующего нанесения.



Обеспыливание поверхности и адгезия

При нанесении грунта на поверхность происходит её обеспыливание, а также её укрепление. Это обеспечивает наилучшее сцепление (адгезию) финишного материала с поверхностью.



Грунтование поверхности уменьшает расход финишного материала

Благодаря нанесению грунтовочного слоя, выравнивается впитывающая способность основания. Поэтому краска ложится на поверхность равномерно, что улучшает внешний вид стен, при этом уменьшается расход финишного материала.

Индикатор влажности в грунтах TINTOFIS и COLORQUARZ PRIMER



INTEROFIS

грунт для интерьерных красок

NANOFIS

грунт для фасадных красок

TINTOFIS

грунт для интерьерных и фасадных красок, колеруемых в насыщенные цвета (база Deep и Trasparente).

COLORQUARZ PRIMER

грунт для фасадных штукатурок, с наполнителем.

FONDECOR

супермоющаяся краска-основа для нанесения декоративных покрытий.



INTEROFIS

ИНТЕРОФИС

Интерьерный глубокопроникающий акриловый грунт-концентрат

- Высокая проникающая способность
- Высокая адгезия
- Изолирует воздействие щелочной среды
- Идеальная основа для интерьерных красок и покрытий
- Экономит расход краски

Область применения

Для внутренних работ.

Специальный глубокопроникающий грунт-концентрат для укрепления различных видов поверхностей. Создает идеальную основу для сцепления с последующими слоями, изолируя их от воздействия щелочной среды.

Основы нанесения

Наносится на:

- штукатурку
- бетонные поверхности
- поверхности из гипса и гипсокартона
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Инструкция по нанесению

Температурный режим: от +8°C до +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Количество слоев: 1 слой.

Применяется для: RAGONA, ARMONIA, VALMARANA PREMIUM MATT, ROTONDA, MAGGIORE.

Технические характеристики

Связующее	Акрил-стироловые сополимеры
Растворитель	Вода
Время высыхания	4 часа
Расход (1 слой)	20 м ² /л
Колеровка	Не колеруется
Разбавление	1 часть грунта + 2 части воды
Инструмент	Кисть, валик, краскопульт
Срок хранения	3 года



Упаковка



NANOFIS

НАНОФИС

Микронизированный укрепляющий грунт глубокого проникновения для внутренних и наружных работ

- Обеспыливание поверхности
- Отличная адгезия
- Выравнивает впитывающую способность стен
- Укрепляет поверхность стен

Область применения

Для наружных и внутренних работ. Эффективность применения грунта позволяет укрепить сильно раскрошившиеся и уже окрашенные настенные поверхности с различными слоями старых красок при минимальном времени высыхания и отсутствии запаха. Обладает повышенной адгезией и выравнивающей способностью при нанесении на неравномерно впитывающих поверхностях. Создает идеальное сцепление с последующими слоями, изолируя их от щелочной среды.

Основы нанесения

Наносится на:

- штукатурку
- бетонные поверхности
- поверхности из гипса и гипсокартона
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Инструкция по нанесению

Температурный режим: от +8°C до +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Количество слоев: 1-2 слоя (мокрый по мокрому).

Применяется для: AC QUARZO, AC ESTERNA LISCIO, ACSIL QUARZO.

Технические характеристики

Связующее	Акриловые сополимеры
Растворитель	Вода
Время высыхания	4 часа
Расход (1 слой)	15-18 м ² /л
Колеровка	Не колеруется
Разбавление	50-300 %
Инструмент	Кисть, валик, краскопульт
Срок хранения	3 года



Упаковка

1 л

4 л

10 л

TINTOFIS

ТИНТОФИС

Окрашиваемый микронизированный грунт глубокого проникновения с индикатором влажности

- Высокая проникающая способность
- Содержит индикатор влажности
- Укрепляет поверхность стен
- Колеруемый
- Выравнивает впитывающую способность стен

Область применения

Для наружных и внутренних работ. Грунт произведен с применением нанотехнологий, что делает его прозрачным при нанесении, и укрывающим после высыхания. Грунт выравнивает впитывающую способность поверхности, создает идеальное сцепление и основу для последующих слоев отделки. Колеруется в различные оттенки, что позволяет хорошо подготовить поверхность перед применением красок и покрытий той же тональности и значительно сэкономить финишный материал.

Основы нанесения

Наносится на:

- штукатурку
- бетонные поверхности
- поверхности из гипса и гипсокартона
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Инструкция по нанесению

Температурный режим: от +8°C до +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Количество слоев: 1 слой.

Применяется для насыщенных оттенков, получаемых из базы Deep и Trasparente:

Интерьерные краски, фасадные краски.

Технические характеристики

Связующее	Стирол-акриловые сополимеры
Растворитель	Вода
Время высыхания	2 часа
Расход (1 слой)	8-10 м ² /л
Колеровка	Колеруется
Разбавление	5-15 %
Инструмент	Кисть, валик, краскопульт
Срок хранения	3 года



В местах, где не просохло основание, грунт не набирает цвет



Упаковка _____



COLORQUARZ PRIMER

КОЛОРКВАРЦ ПРАЙМЕР

**Укрывающий
микронизированный грунт
глубокого проникновения с
кварцевым наполнителем
и индикатором влажности**

- Высокая проникающая способность
- Содержит индикатор влажности
- Применяется под покрытия значительной толщины в качестве фоновочного слоя
- Колеруемый

Область применения

Для наружных и внутренних работ. Укрывающий окрашиваемый грунт с высокой проникающей способностью, подходит для поверхностей с теплоизоляционной системой. Материал выявляет присутствие повышенной влажности, не окрашивая полностью такие места даже после высыхания. Грунт способствует выравниванию влагопоглощающей способности поверхностей с неоднородным внешним видом, создавая идеальную основу для последующих слоев отделки.

Основы нанесения

Наносится на:

- штукатурку
- бетонные поверхности
- поверхности из гипса и гипсокартона
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Инструкция по нанесению

Температурный режим: от +8°C до +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Количество слоев: 1 слой.

Применяется для толстослойных штукатурок.

Технические характеристики

Связующее	Акриловые сополимеры
Растворитель	Вода
Время высыхания	2 часа
Расход (1 слой)	8-10 м ² /л
Колеровка	Колеруется
Разбавление	5-15 %
Инструмент	Кисть, валик
Срок хранения	3 года



В местах, где не просохло основание, грунт не набирает цвет



Упаковка _____



FONDECOR

ФОНДЕКОР

Супермоющая краска-основа для нанесения декоративных покрытий

- Высокая адгезионная способность
- Отличная стойкость к истиранию
- Хорошая укрываемость
- Выравнивает впитывающую способность разных поверхностей
- Колеруемый

Область применения

Для внутренних работ.

Идеально подходит для создания супермоющей основы, устойчивой к щелочной среде перед нанесением декоративных материалов.

Грунт обеспечивает идеальное сцепление с различными поверхностями, создавая однородный матовый слой.

Основы нанесения

Наносится на:

- штукатурку
- бетонные поверхности
- поверхности из гипса и гипсокартона
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Инструкция по нанесению

Температурный режим: от +8°C до +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Количество слоев: 1-2 слоя.

Применяется в качестве краски-основы для декоративных покрытий San Marco.

Технические характеристики

Связующее	Акриловые сополимеры
Растворитель	Вода
Время высыхания	4 часа
Расход (1 слой)	8-10 м ² /л
Колеровка	Колеруется
Разбавление	5-15 %
Инструмент	Кисть, валик, краскопульт
Срок хранения	3 года



Упаковка





san 
marco
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA

Colorificio San Marco SpA
Via Alta 10-30020 Marcon (VE) - Italy
Tel +39 041 4569322
Fax +39 041 5950153

www.san-marco.com
export@san-marco.it