

**san**   
**marco**  
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA



Профессиональная  
серия красок  
для интерьеров и фасадов



**san**   
**marco**  
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA



## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАВОДЕ «САН МАРКО РУССИЯ»



«San Marco Group» - это группа промышленных предприятий по производству и продаже красок и декоративных покрытий для профессионального строительства, насчитывает 11 производственных и торговых площадок в различных странах мира, управляет портфелем из 7 брендов.

Начало «San Marco Group» было положено с открытия склада в 1937 году в г. Тревизо (Италия), за прошедшие 80 лет сумела вырасти до образцовой компании в сфере лакокрасочных материалов для профессионального строительства в Италии, получить признание во всем мире как производитель высококачественных материалов для декорирования, экспортируя свою продукцию в более чем 100 стран мира.

Открытие в 2018 году завода «San Marco Group» в России позволяет компании удовлетворять потребности Российского рынка отделочных материалов, предлагая своим партнерам продукцию по конкурентноспособным ценам.

Компания «San Marco Group» сосредоточена на производстве красок широкого потребления в сфере профессионального строительства.

Производственная площадка «San Marco» в России построена в стратегическом районе в западной части России, в особой экономической зоне города Людиново, Калужской области. Общая площадь производственного участка составляет 15 000 м<sup>2</sup>.

При оснащении Российского производства был использован весь многолетний опыт группы компаний «San Marco Group», воплощенный в реализацию последних, инновационных решений.



## 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 5 КАТЕГОРИЙ МАТЕРИАЛОВ:

- интерьерные краски
- фасадные краски
- фасадные штукатурки
- грунты
- декоративные краски
- декоративные штукатурки



Широкий выбор решений по отделке, декорированию 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 подтвержденное сертификатами надежность и безопасность.



# Интерьерные краски



- **RAGONA**
- **ARMONIA**
- **OPERA**
- **MARCO OTTO**
- **MAGGIORE**
- **RIVIERA**
- **MARCO ZERO (негорючая)**

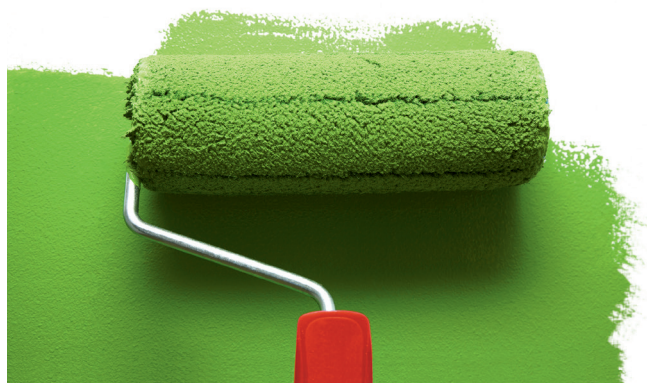
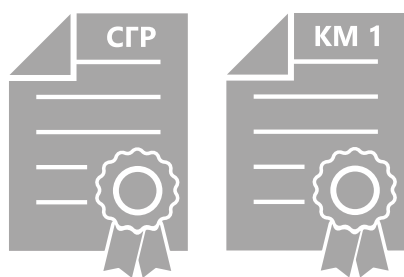
Паропроницаемые и моющиеся краски на водной основе для внутренних помещений предназначены для окрашивания оштукатуренных известковых или цементных поверхностей, оснований из гипса или гипсокартона.

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);
- Пожарный сертификат (КМ1/КМ0).

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



# Общие характеристики



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краски для внутренних работ. Применяются на стенах и потолках в помещениях. Обладают легкостью нанесения, равномерным распределением по поверхности.

Подходят для нанесения на полностью просохшие поверхности:

- новые и старые штукатурки со связующими веществами на водной основе
- бетонные, кирпичные (исключая силикатные и фиброцементные), оштукатуренные и зашпатлёванные поверхности
- поверхности из гипса и гипсокартонного листа
- 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.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением удостовериться в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана. При необходимости укрепить основание специальным составом. Всю поверхность очистить от грязи, пыли и жира.

Удалить при помощи щетки или промывания возможные выступающие участки старой краски, отшлифовать поверхность, пыль удалить.

Полностью удалить меловую побелку и/или отслоившиеся известковые краски и темперы.

На оштукатуренных поверхностях неровности и дефекты должны быть зашпатлёваны, трещины необходимо соответствующим образом расширить и заполнить специальными уплотняющими составами (штукатуркой и подобными).

Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана, нанести микронизированную грунтовку без растворителей NANOFIS или INTEROFIS. (Разведение грунтовки и количество её нанесения прямым образом зависят от впитывающей способности поверхности).

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Максимальная температура хранения: +30°C

Минимальная температура хранения: +5°C

Срок годности: 3 года с даты производства при хранении в оригинальной, невскрытой таре и в соответствующих температурных условиях.



## Сводная таблица характеристик интерьерные краски



<b>ИНТЕРЬЕРНЫЕ КРАСКИ</b>	<b>БЛЕСК</b>		<b>СПОСОБНОСТЬ К ИСТИРАНИЮ</b>	<b>БАЗЫ</b>	<b>РАСХОД В 2 СЛОЯ</b>
<b>MARCO ZERO</b>	7	матовый		(B)	5-6 м <sup>2</sup> /л
<b>RAGONA</b>	3	глубокоматовая	(5 класс)	(B)	5-6 м <sup>2</sup> /л
<b>ARMONIA</b>	7	матовая	1.000 (3 класс)	(B)	4-5 м <sup>2</sup> /л
<b>OPERA</b>	3	глубокоматовая	5.000 (2 класс)	(B, D)	4-5 м <sup>2</sup> /л
<b>MARCO OTTO</b>	8	матовый	10.000 (1 класс)	(B, TR)	5-6 м <sup>2</sup> /л
<b>MAGGIORE</b>	7	матовая	>10.000 (1 класс)	(B, TR)	4-5 м <sup>2</sup> /л
<b>RIVIERA</b>	3	глубокоматовая	>10.000 (1 класс)	(B, TR)	4-5 м <sup>2</sup> /л

База для колеровки: B-Bianco, D-Deer, TR-Trasparente

Тип связующего: А-акрилат, А-Ст-акрил-стирол, А-С-акрил-силоксан, Си - силикат

\* - смотри уточнение в тех.описании

\*1 - нанесение ручным способом




<b>ПЛОТНОСТЬ КГ/Л. БАЗА (В)</b>	<b>ВЯЗКОСТЬ СПЗ ПРИ 25С/СОПРА ISO N.3 ПРИ 25°С</b>	<b>СУХОЙ ОСТАТОК</b>	<b>ТИП СВЯЗУЮЩЕГО</b>	<b>РАЗБАВЛЕНИЕ</b>	<b>ГРУНТ</b>
1,65	25000±2500	60%	Си	0-10%*	Marco Zero Primer
1,42	26000±2600	63%	A-CT	0-15%*	Interofis
1,58	24000±2400	63%	A-CT	0-10%*	Interofis, Tintofis
1,55	22000±2200	61%	A-CT	0-10%*	Interofis, Tintofis
1,34	20000±2000	55%	A-CT	0-10%*	Interofis, Tintofis
1,38	17000±2500	58%	A-CT	0-10%*	Interofis, Tintofis
1,44	25000±2000	62%	A-C	0-10%*	Interofis, Tintofis




## ГЛУБОКО-МАТОВАЯ СУПЕРБЕЛАЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ С ПОВЫШЕННОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ


RAGONA (РАГОНА) - отличается высокой степенью белизны и отличной укрывистостью. Идеально подходит для окрашивания потолков, а также тех мест, где не требуется влажная уборка.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ


 **Связующее:** Акриловые сополимеры в водной дисперсии. Классификация согласно UNI EN 13300


 **Разбавление:** Вода

 **Базы:** Цвет материала белый  
**Колеровочная база:** Bianco

 **Степень глянца:** Глубоко-матовая (<5 ед.)  
Классификация согласно EN ISO 2813

 **Система колеровки:** Tintometrico Marcromie

 **Стойкость к истиранию:** 5 класс устойчивости.  
Согласно ISO 11998; DIN EN 13300

 **Класс укрывистости:** 1 класс укрывистости.  
Согласно UNI ISO 6504-3

 **Класс пожарной опасности:** KM1

**m<sup>2</sup>** **Расход:** 12 м<sup>2</sup> (на один слой)

 **Время высыхания слоя:** 30 минут

 **Полное время высыхания:** 4 часа

 **Упаковка:** 4; 10 литров



### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

RAGONA полностью готова к применению. Перед применением тщательно перемешать. Нанесение производить кистью, валиком, безвоздушным распылителем (краскопульт). Количество слоев: не менее двух. Пропорции разбавления: 0 - 10%. При нанесении материала методом безвоздушного напыления, формула разведения водой зависит от типа используемого аппарата и давления в нем. После окончания работ или во время перерывов, необходимо промыть инструмент чистой водой. Избегать нанесения под прямыми лучами солнца.

Условия окружающей среды и поверхности нанесения:

- Температура окружающей среды: min +8°C... max +35°C
- Температура поверхности: min +8°C... max +35°C
- Относительная влажность воздуха: <75%. - Влажность поверхности: <10%

Поверхность можно подвергать влажной уборке только после полного набора прочности краски, которое достигается после полного высыхания (+20°C), спустя 28 дней после ее нанесения.

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

**ВНИМАНИЕ:** для насыщенных цветов, полученных из прозрачной базы, рекомендуется окрашивание без разбавления водой.






## МАТОВАЯ УКРЫВИСТАЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

ARMONIA (АРМОНИЯ) предназначена для поверхностей подверженных умеренному эксплуатационному воздействию. Используемое акриловое связующее придает краске стойкость к щелочному воздействию и устойчивость к истиранию. Равномерное распределение по поверхности разного уровня влагопоглощения делает её идеальной в применении при работе на больших поверхностях, а так же для окраски обоев.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ


 **Связующее:** Акриловые сополимеры в водной дисперсии. Классификация согласно UNI EN 13300

 **Разбавление:** Вода

 **Базы:** Цвет материала белый  
**Колеровочная база:** Bianco

 **Степень глянца:** Матовая (>5 <10 ед.)  
Классификация согласно EN ISO 2813

 **Система колеровки:** Tintometrico Marcromie

 **Стойкость к истиранию:** 3 класс устойчивости.  
Согласно ISO 11998; DIN EN 13300

 **Класс укрывистости:** 2 класс укрывистости.  
Согласно UNI ISO 6504-3

 **Класс пожарной опасности:** KM1

**m<sup>2</sup>** **Расход:** 10 м<sup>2</sup> (на один слой)

 **Время высыхания слоя:** 60 минут

 **Полное время высыхания:** 4 часа

 **Упаковка:** 0,75; 4; 10 литров



### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

ARMONIA полностью готова к применению. Перед применением тщательно перемешать. Нанесение производить кистью, валиком, безвоздушным распылителем (краскопульт). Количество слоев: не менее двух. В случае необходимости допускается разведение водой. Пропорции разбавления: 0-10% - при использовании валика. При нанесении материала методом безвоздушного напыления, формула разведения водой зависит от типа используемого аппарата и давления в нем. После окончания работ или во время перерывов, необходимо промыть инструмент чистой водой. Избегать нанесения под прямыми лучами солнца. Расход материала: 8-10 м<sup>2</sup> /л на слой при нанесении на гладкие поверхности со средней впитывающей способностью. Расход на шероховатой поверхности увеличивается.

Условия окружающей среды и поверхности нанесения:

- Температура окружающей среды: min. +8°C ... max. +35°C.

- Температура поверхности: min. +8°C ... max. +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%. Влажность поверхности: <10%

Поверхность можно подвергать влажной уборке только после полного набора прочности краски, которое достигается после полного высыхания (+20°C), спустя 28 дней после ее нанесения.

Срок хранения материала составляет 2 года при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

**ВНИМАНИЕ:** для насыщенных цветов, полученных из прозрачной базы, рекомендуется окрашивание без разбавления водой.






## ГЛУБОКО-МАТОВАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ МОЮЩАЯСЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

OPERA (ОПЕРА) - стойкая к щелочному воздействию краска на водной основе. Идеально подходит для бездефектной работы, легко наносится без разбрызгивания и потёков, имеет хорошую паропроницаемость. Применяется на стенах и потолках, как в сухих помещениях, так и в помещениях с повышенной влажностью, прекрасно подходит для окраски обоев и поверхностей из стеклохолста.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ


 **Связующее:** Акриловые сополимеры в водной дисперсии. Классификация согласно UNI EN 13300

 **Разбавление:** Вода

 **Базы:** Цвет материала белый  
**Колеровочная база:** Bianco, Deep

 **Степень глянца:** Глубоко-матовая (<5 ед.)  
Классификация согласно EN ISO 2813

 **Система колеровки:** Tintometrico Marcromie

 **Стойкость к истиранию:** 2 класс устойчивости. Согласно ISO 11998; DIN EN 13300

 **Класс укрывистости:** 2 класс укрывистости. Согласно UNI ISO 6504-3

 **Класс пожарной опасности:** KM1

**m<sup>2</sup>** **Расход:** 10 м<sup>2</sup> (на один слой)

 **Время высыхания слоя:** 60 минут

 **Полное время высыхания:** 4 часа

 **Упаковка:** 1; 4; 10 литров



### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

OPERA полностью готова к применению. Перед применением тщательно перемешать. Нанесение производить кистью, валиком, безвоздушным распылителем (краскопульт). Количество слоев: не менее двух. В случае необходимости и при нанесении промежуточного слоя допускается разведение водой.

Пропорции разбавления: 0-10% - при использовании валика или 10-15% - при использовании кисти. При нанесении материала методом безвоздушного напыления формула разведения водой зависит от типа используемого аппарата и давления в нем. После окончания работ или во время перерывов необходимо промыть инструмент чистой водой. Избегать нанесения под прямыми лучами солнца. Расход материала: 8-10 м<sup>2</sup>/л на слой при нанесении на гладкие поверхности со средней впитывающей способностью. На шероховатой поверхности расход соответственно увеличивается.

Условия окружающей среды и поверхности нанесения:

- Температура окружающей среды: min. +8°C ... max. +35°C.
- Температура поверхности: min. +8°C ... max. +35°C.
- Относительная влажность воздуха: <75%. Влажность поверхности: <10%

Поверхность можно подвергать влажной уборке только после полного набора прочности краски которое достигается после полного высыхания (+ 20°C), спустя 28 дней после ее нанесения.

**ВНИМАНИЕ:** для насыщенных цветов, полученных из прозрачной базы, рекомендуется окрашивание без разбавления водой.





## ИЗНОСОСТОЙКАЯ МАТОВАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

**MARCO OTTO (МАРКО ОТТО)** Специально разработанная формула краски идеально подходит для профессионального использования при работе на больших поверхностях, а также поверхностях подверженных частой влажной уборке. Легко наноситься и не разбрызгивается, равномерно распределяется по поверхности, имеет хорошую укрывающую способность, прекрасно подходит для покрытия обоев.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Связующее:** Акриловые сополимеры в водной дисперсии. Классификация согласно UNI EN 13300

**Разбавление:** Вода

**Базы:** Цвет материала белый  
**Колеровочная база:** Bianco, Trasparente

**Степень глянца:** Матовая (>5 <10 ед.)  
Классификация согласно EN ISO 2813

**Система колеровки:** Tintometrico Marcromie

**Стойкость к истиранию:** 1 класс устойчивости.  
Согласно ISO 11998; DIN EN 13300

**Класс укрывистости:** 2 класс укрывистости.  
Согласно UNI ISO 6504-3

**Класс пожарной опасности:** KM1

**m<sup>2</sup>** **Расход:** 12 м<sup>2</sup> (на один слой)

**Время высыхания слоя:** 60 минут

**Полное время высыхания:** 4 часа

**Упаковка:** 1; 4; 10 литров



### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

MARCO OTTO полностью готова к применению. Перед применением тщательно перемешать. Нанесение производить кистью, валиком, безвоздушным распылителем (краскопульт). Количество слоев: не менее двух. В случае необходимости и при нанесении промежуточного слоя допускается разведение водой. Пропорции разбавления: 10-15% с водой при первом слое, максимум 5% при нанесении второго слоя покрытия. Очистка инструментов должна производиться сразу после использования водой. Ориентировочный расход: 10-12 м<sup>2</sup>/л на слой при окрашивании гладких и среднепоглощающих поверхностей. После нанесения материала поверхность должна быть защищена от попадания влаги и механических воздействий вплоть до полного высыхания материала.

Условия окружающей среды и поверхности нанесения:

- Температура окружающей среды: min. +8°C ... max. +35°C.
- Температура поверхности: min. +8°C ... max. +35°C.
- Относительная влажность воздуха: <75%. Влажность поверхности: <10%

Поверхность можно подвергать влажной уборке только после полного набора прочности краски которое достигается после полного высыхания (+ 20°C), спустя 28 дней после ее нанесения.

**ВНИМАНИЕ:** для насыщенных цветов, полученных из прозрачной базы, рекомендуется окрашивание без разбавления водой.









## СУПЕРСТОЙКАЯ МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИДЕАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ


**MAGGIORE (МАДЖОРЕ)** – акриловая краска на водной основе высокого качества для внутренних работ. Идеально подходит для окрашивания больших оснований, подвергающихся повышенным механическим нагрузкам и нуждающихся в частой влажной уборке, в том числе торговых и офисных центрах, школах, детских садах, больницах, крытых автостоянках. Содержит минимальное количество летучих соединений. Сертифицирована и рекомендована к применению в детских, образовательных и медицинских учреждениях.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ


 **Связующее:** Акриловые сополимеры в водной дисперсии. Классификация согласно UNI EN 13300


 **Разбавление:** Вода

 **Базы:** Цвет материала белый  
**Колеровочная база:** Bianco, Trasparente

 **Степень глянца:** Матовая (>5 <10 ед.)  
Классификация согласно EN ISO 2813

 **Система колеровки:** Tintometrico Marcromie

 **Стойкость к истиранию:** 1 класс устойчивости.  
Согласно ISO 11998; DIN EN 13300

 **Класс укрывистости:** 2 класс укрывистости.  
Согласно UNI ISO 6504-3

 **Класс пожарной опасности:** KM1

**m<sup>2</sup>** **Расход:** 10 м<sup>2</sup> (на один слой)

 **Время высыхания слоя:** 60 минут

 **Полное время высыхания:** 4 часа

 **Упаковка:** 1; 4; 10 литров



### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

MAGGIORE полностью готова к применению. Перед применением тщательно перемешать. Нанесение производить кистью, валиком, безвоздушным распылителем (краскопульт). Количество слоев: не менее двух. В случае необходимости допускается разведение водой. Пропорции разбавления: 0-5% - при использовании валика или 5-10% - при использовании кисти. При нанесении материала методом безвоздушного напыления, формула разведения водой зависит от типа используемого аппарата и давления в нем. После нанесения материала поверхность должна быть защищена от попадания влаги и механических воздействий, вплоть до полного высыхания материала. Избегать нанесения под прямыми лучами солнца.

Условия окружающей среды и поверхности нанесения:

- Температура окружающей среды: min. +8°C ... max. +35°C.

- Температура поверхности: min. +8°C ... max. +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%. Влажность поверхности: <10%

Срок хранения материала составляет 2 года при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

**ВНИМАНИЕ:** для насыщенных цветов, полученных из прозрачной базы, рекомендуется окрашивание без разбавления водой.

















## СУПЕРМОЮЩАЯСЯ АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ КРАСКА С ЗАЩИТОЙ ОТ ПЛЕСЕНИ

**RIVIERA (РИВЬЕРА)** – краска на основе акриловых полимеров с модифицированными полисилоксанами, предназначена для окрашивания стен и потолков в помещениях, где требуется высокая стойкость к мытью и износу, помещений с высоким уровнем влажности, где требуется устойчивость к плесени. Благодаря особому составу краска имеет высокие водоотталкивающие свойства, легко наносится равномерно распределяясь по поверхности, имеет хорошую укрывающую способность.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

-  **Связующее:** Акриловый сополимер модифицированный полисилоксаном в водной дисперсии. Классификация согласно UNI EN 13300
-  **Разбавление:** Вода
-  **Базы:** Цвет материала белый  
**Колеровочная база:** Bianco, Trasparente
-  **Степень глянца:** Глубоко-матовая (<5 ед.)  
Классификация согласно EN ISO 2813
-  **Система колеровки:** Tintometrico Marcromie
-  **Стойкость к истиранию:** 1 класс устойчивости.  
Согласно ISO 11998; DIN EN 13300
-  **Сопrotивляемость к щелочам UNI 10795:** устойчивая
-  **Класс укрывистости:** 2 класс укрывистости.  
Согласно UNI ISO 6504-3
-  **Класс пожарной опасности:** KM1
- m<sup>2</sup> Расход:** 10 м<sup>2</sup> (на один слой)
-  **Время высыхания слоя:** 60 минут
-  **Полное время высыхания:** 4 часа
-  **Упаковка:** 1; 4; 10 литров



### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

RIVIERA полностью готова к применению. Перед применением тщательно перемешать. Нанесение производить кистью, валиком, безвоздушным распылителем (краскопульт). Количество слоев: не менее двух. В случае необходимости допускается разведение водой. Пропорции разбавления: 0-5% - при использовании валика. При нанесении материала методом безвоздушного напыления, формула разведения водой зависит от типа используемого аппарата и давления в нем. После нанесения материала поверхность должна быть защищена от попадания влаги и механических воздействий, вплоть до полного высыхания материала. Избегать нанесения под прямыми лучами солнца. Расход материала: 8-10 м<sup>2</sup>/л на слой при нанесении на гладкие поверхности со средней впитывающей способностью.

Расход на шероховатой поверхности увеличивается. Поверхность можно подвергать влажной уборке только после полного набора прочности краски, которое достигается после полного высыхания (+20°C), спустя 28 дней после ее нанесения. Срок хранения материала составляет 2 года при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

**ВНИМАНИЕ:** для насыщенных цветов, полученных из прозрачной базы, рекомендуется окрашивание без разбавления водой.





## СИЛИКАТНАЯ НЕГОРЮЧАЯ КРАСКА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

**MARCO ZERO (МАРКО ЗЕРО)** – негорючая краска для покраски стен и потолков в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности. Образует матовое покрытие, которое не поддерживает горение, не дымит и не выделяет токсичных веществ. Рекомендовано для помещений в медицинских и образовательных учреждениях, общественные помещения в многоэтажных зданиях. Не выделяет токсичные вещества в случае пожара.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

-  **Связующее:** Силикатные полимеры в водной дисперсии
-  **Разбавление:** Вода
-  **Базы:** Цвет материала белый  
**Колеровочная база:** Bianco
-  **Степень глянца:** Матовая (от 5 до 10 ед.)  
Классификация согласно EN ISO 2813
-  **Сопrotивляемость к щелочам UNI 10795:** устойчивая
-  **Класс пожарной опасности:** KMO
- m<sup>2</sup> Расход:** 10 м<sup>2</sup> (на один слой)
-  **Время высыхания слоя:** 4 часа
-  **Полное время высыхания:** 6-12 часов
-  **Упаковка:** 10 литров



### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

MARCO ZERO полностью готова к применению. В качестве грунтовочного слоя рекомендуется использовать MARCO ZERO Primer. Количество слоев: не менее двух. При нанесении краски кистью или валиком, разбавить водой не более чем на 10% - первый слой. И не более 5% - второй слой для достижения технических задач. При использовании безвоздушной системы напыления величина разбавления и давления определяется в зависимости от используемого аппарата.

После окончания работ или во время перерывов необходимо промыть инструмент чистой водой.

После нанесения материала поверхность должна быть защищена от попадания влаги и механических воздействий, вплоть до полного высыхания материала.

Избегать нанесения под прямыми лучами солнца. Расход материала: 10 м<sup>2</sup>/л на слой при нанесении на гладкие поверхности со средней впитывающей способностью. Расход на шероховатой поверхности увеличивается.

Срок хранения материала составляет 2 года при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

**ВНИМАНИЕ:** для насыщенных цветов, полученных из прозрачной базы, рекомендуется окрашивание без разбавления водой.



## КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ КРАСКУ?

При выборе краски нужно руководствоваться несколькими принципами:

- Учитывайте тип поверхности: разные типы поверхностей требуют разных видов краски. Учтите особенности вашей стены при выборе краски.
- Определите свои цели: решите, какой результат вы хотите достичь после окрашивания стен.
- Рассмотрите окружающую обстановку: учтите цветовую схему и стиль вашего интерьера при выборе краски. Рассмотрите освещение в помещении
- световое отражение может влиять на визуальное восприятие цвета краски на стенах.
- Качество и бюджет. Краска высокого качества долговечнее и обеспечивает лучшее покрытие.
- Консультируйтесь с профессионалами.

Наша цель - ориентироваться в широком диапазоне красок SAN MARCO, чтобы подобрать наиболее подходящие материалы для достижения Ваших ожиданий и реализации Вашего проекта..

### ПРЕДЛАГАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ:

Мы указываем наиболее подходящее решение в соответствии с выбранным местом и потребностями заказчика для достижения оптимальных результатов.

## ГОСТИНАЯ

### ПРЕДЛАГАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

- Opera
- Marco Otto
- Maggiore

## ПОТОЛОК

### ПРЕДЛАГАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

- Rogona
- Opera

## ДЕТСКАЯ КОМНАТА

### ПРЕДЛАГАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

- Maggiore
- Riviera

## ВАННАЯ КОМНАТА

### ПРЕДЛАГАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

- Maggiore
- Riviera





## СПАЛЬНЯ

### ПРЕДЛАГАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

- Armonia
- Opera
- Marco Otto
- Maggiore

## КУХНЯ

### ПРЕДЛАГАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

- Marco Otto
- Maggiore
- Riviera

## ГАРАЖ

### ПРЕДЛАГАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

- Armonia
- Opera

## ОТКРЫТЫЕ БАЛКОНЫ, ГАЛЕРЕИ

### ПРЕДЛАГАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

- AC Quarzo
- AC Esterna Liscio
- Acsil Quarzo
- Acsil Compatto 1.4,
- Acsil Graffiato 2.0,
- Muratore

## ОФИС

### ПРЕДЛАГАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

- Marco Otto
- Maggiore

## РЕСТОРАН

### ПРЕДЛАГАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

- Marco Otto
- Maggiore
- Riviera

## СТЕНЫ, ВЫХОДЯЩИЕ НА СЕВЕРНУЮ СТОРОНУ

### ПРЕДЛАГАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

- Maggiore
- Riviera



## ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ПРЕДЛАГАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

- AC Quarzo
- AC Esterna Liscio
- Acsil Quarzo
- Acsil Compatto 1.4,
- Acsil Graffiato 2.0,
- Muratore

# 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.

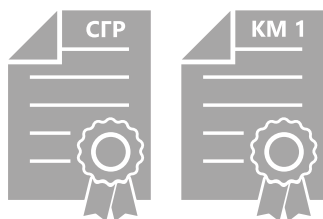
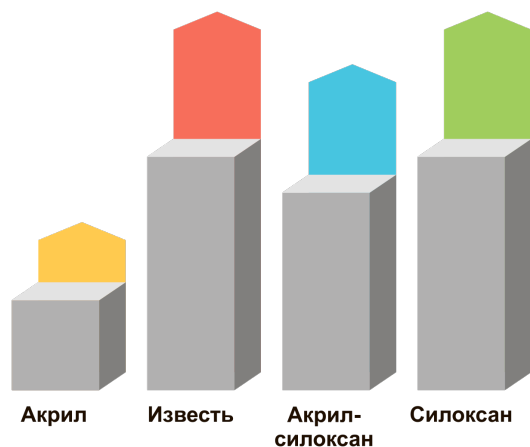
## Паропроницаемость

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.

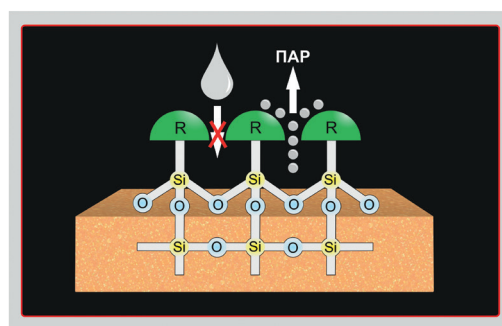
На фасадные материалы имеются все необходимые сертификаты:

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



## Водоотталкивание

На этой схеме изображен процесс водоотталкивания и паропроницаемости. Материал на основе силиксана 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 силиксановых и акрил-силиксановых 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.

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

Также силиксан 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.

# Общие характеристики



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краски для наружных работ. Применяются для окраски фасадов зданий и сооружений, могут быть использованы внутри помещений, где есть опасения в образовании грибка или плесени.

Подходят для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности:

- новые и старые штукатурки со связующими веществами на водной основе;
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и зашпатлёванные поверхности в т. ч. из гипса и/или гипсокартонного листа;
- 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.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением удостовериться в том, что поверхность полностью высохла. При необходимости укрепить основание специальными консолидирующими и уплотняющими средствами. Всю поверхность очистить от грязи, пыли, жира и высолов. Гладкие и глянцевые бетонные поверхности обработать пескоструйным аппаратом или стальной щеткой (придать шероховатость) для повышения адгезии и несущих способностей. Удалить при помощи щётки, пескоструйного аппарата или промывания возможные выступающие участки старой краски и/или штукатурки, отшлифовать поверхность. Бетонные поверхности с отложениями грязи или слоем мучной крошки очистить механически или с помощью промывки водой под давлением. Полностью удалить меловую побелку и/или отслоившиеся известковые краски и темперы. Сильно мелящие и непрочные поверхности должны быть расчищены до основания механически или промывкой водой под давлением.

Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. Участки с высолами очистить с помощью металлической щётки. Дать поверхности полностью высохнуть.

На оштукатуренных поверхностях неровности и дефекты должны быть зашпатлёваны, трещины необходимо соответствующим образом расширить и заполнить специальными уплотняющими составами (штукатуркой и подобными). Удостоверившись в том, что поверхность полностью высохла, произвести грунтование поверхности, путём нанесения микронизированного грунта без растворителей NANOFIS или, в качестве фоновой основы для создания интенсивных, ярких цветов поверхности применяем колеруемый грунт TINTOFIS. При создании фоновой основы для покрытий значительной толщины, рекомендуется применение колеруемого грунта COLORQUARZ PRIMER. Разведение грунта водой и количество нанесения прямым образом зависят от впитывающей способности поверхности. Для определения расхода материала рекомендуется произвести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Максимальная температура для стабильности хранения: +30°C

Минимальная температура для стабильности хранения: +5°C

Продукт должен быть использован в течение 3 лет с даты изготовления при хранении в оригинальной невскрытой таре при соответствующих температурных условиях.





### ВЫРАВНИВАЮЩАЯ АКРИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА, С КВАРЦЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

AC QUARZO (АК КВАРЦО) – матовая щелочестойкая фасадная краска на основе акриловых сополимеров и кремнистых наполнителей. Благодаря высокой заполняющей способности превосходно маскирует неровности основания. Обладает высокой сопротивляемостью к воздействию влаги и различным щелочам присутствующим цементным основаниям. Подходит для повторной окраски толстослойных штукатурок на утепленных фасадах. Биоцидные добавки надёжно защищают поверхность от возникновения грибков и плесени.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	<b>Связующее:</b> Акриловый сополимер в водной дисперсии. Классификация согласно UNI EN 13300
	<b>Разбавление:</b> Вода
	<b>Базы:</b> Цвет материала – белый <b>Колеровочная база:</b> Bianco, Trasparente
	<b>Степень глянца:</b> Класс G3 Матовая (<10 ед.) Классификация согласно EN ISO 2813
	<b>Система колеровки:</b> Tintometrico Marcromie
	<b>Сопротивляемость к щелочам:</b> Согласно UNI 10795: устойчивая
	<b>Максимальный размер гранул кварца:</b> 125 микрон согласно EN ISO 787-18: класс S2 (<300, средний)
	<b>Паропроницаемость:</b> Согласно UNI EN ISO 7783-2: Класс V3 (Sd>1,4 м низкая)
	<b>Проницаемость для воды:</b> Согласно UNI EN 1062-3: Класс W2 (0,1-0,5 средняя)
	<b>Перекрытие трещин:</b> Согласно UNI EN 1062-7A: Класс A0 (не относится)
	<b>Способность пропускать CO2</b> согласно UNI EN 1062-6: класс C0 (не относится)
	<b>Класс пожарной опасности:</b> KM1
<b>m<sup>2</sup></b>	<b>Расход:</b> 8 м <sup>2</sup> (на один слой)
	<b>Время высыхания слоя:</b> 30 минут
	<b>Полное время высыхания:</b> 4 часа
	<b>Упаковка:</b> 1; 10 литров



## ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

AC QUARZO полностью готова к применению. Перед применением тщательно перемешать. Нанесение производить кистью или валиком с длинным ворсом. Не рекомендуется нанесение безвоздушным распылителем (краскопульт) в связи с абразивным воздействием наполнителей в краске. Количество слоев: не менее двух. В случае необходимости и при нанесении промежуточного слоя допускается разведение водой. Пропорции разбавления: 5-10% - при использовании валика. Избегать нанесения под прямыми лучами солнца. После нанесения материала поверхность должна быть защищена от попадания влаги и механических воздействий, вплоть до полного высыхания материала. Расход материала: 8 м<sup>2</sup>/л на слой при нанесении на гладкие поверхности со средней впитывающей способностью. На шероховатой поверхности расход соответственно увеличивается.

Условия окружающей среды и поверхности нанесения:

- Температура окружающей среды: min. +8°C... max. +35°C.

- Температура поверхности: min. +8°C... max. +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%. Влажность поверхности: <10%

Срок хранения материала составляет 2 года при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.



### ВЫСОКОУКРЫВИСТАЯ ГЛАДКАЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ

AC ESTERNA LISCIO (АК ЭСТЕРНА ЛИСЧЕО) – матовая краска для наружных и внутренних работ. Устойчива к истиранию, обладает превосходной адгезионной прочностью на многих фасадных основаниях. Отлично подходит для повторной окраски (или создания) толстослойных покрытий на утепленных фасадах, а также для выравнивания шероховатых или неравномерно затёртых штукатурок. Имеет большую устойчивость к неблагоприятному воздействию атмосферных и загрязняющих реагентов, в том числе защищает конструкцию от образования грибков и плесени.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	<b>Связующее:</b> Акриловый сополимер в водной дисперсии. Классификация согласно UNI EN 13300
	<b>Разбавление:</b> Вода
	<b>Базы:</b> Цвет материала – белый <b>Колеровочная база:</b> Bianco, Deer
	<b>Степень глянца:</b> Класс G3 Матовая (<10 ед.) Классификация согласно EN ISO 2813
	<b>Система колеровки:</b> Tintometrico Marcromie
	<b>Устойчивость к мытью:</b> Согласно UNI 10560: >10000 циклов, отличная.
	<b>Толщина сухого слоя ISO 3233:</b> Класс E3 (100-200 микрон) <b>Размеры зерен EN ISO 1524:</b> Класс \$1 (< 100 рм, тонкий)
	<b>Паропроницаемость:</b> Согласно UNI EN ISO 7783-2: Класс V3 (Sd>1,4 м низкая)
	<b>Проницаемость для воды:</b> Согласно UNI EN 1062-3: Класс W2 (0,1-0,5 средняя)
	<b>Перекрытие трещин:</b> Согласно UNI EN 1062-7A: Класс A0 (не относится)
	<b>Способность пропускать CO2 согласно UNI EN 1062-6:</b> класс C0 (не относится)
	<b>Класс пожарной опасности:</b> KM1
<b>m<sup>2</sup></b>	<b>Расход:</b> 8-10 м <sup>2</sup> (на один слой)
	<b>Время высыхания слоя:</b> 30 минут
	<b>Полное время высыхания:</b> 4 часа
	<b>Упаковка:</b> 1; 10 литров



### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

AC ESTERNA LISCIO полностью готова к применению. Перед применением тщательно перемешать. Нанесение производить кистью или валиком с длинным ворсом. Количество слоев: не менее двух.

В случае необходимости и при нанесении промежуточного слоя допускается разведение водой. Пропорции разбавления: 5-10% - при использовании валика. Избегать нанесения под прямыми лучами солнца. После нанесения материала поверхность должна быть защищена от попадания влаги и механических воздействий, вплоть до полного высыхания материала. Расход материала: 8-10 м<sup>2</sup> /л на слой при нанесении на гладкие поверхности со средней впитывающей способностью. На шероховатой поверхности расход соответственно увеличивается.

Условия окружающей среды и поверхности нанесения:

- Температура окружающей среды: min. +8°C ... max. +35°C.

- Температура поверхности: min. +8°C ... max. +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%. Влажность поверхности: <10%

Срок хранения материала составляет 2 года при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.



## ОСОБОПРОЧНАЯ АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА, С КВАРЦЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

ACFIL QUARZO (АКСИЛ КВАРЦО) – матовая, фасадная, акриловая краска усиленная силиконовыми добавками, превосходно подходит для создания высококачественной паропроницаемой и самоочищающейся поверхности. Устойчива к воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды. Рекомендуется для окраски (в том числе и повторной) толстослойных покрытий на утепленных фасадах. Биоцидные добавки надёжно защищают покрытие от возникновения грибков и плесени.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	<b>Связующее:</b> Акриловый сополимер в водной дисперсии. Классификация согласно UNI EN 13300
	<b>Разбавление:</b> Вода
	<b>Базы:</b> Цвет материала – белый <b>Колеровочная база:</b> Bianco, Trasparente
	<b>Степень глянца:</b> Класс G3 Матовая (<10 ед.) Классификация согласно EN ISO 2813
	<b>Система колеровки:</b> Tintometrico Marcromie
	<b>Сопrotивляемость к щелочам:</b> Согласно UNI 10795: устойчивая
	<b>Максимальный размер гранул кварца:</b> 125 микрон согласно EN ISO 787-18: класс S2 (<300, средний)
	<b>Паропроницаемость:</b> Согласно UNI EN ISO 7783-2: Класс V3 (Sd >1,4 м низкая)
	<b>Проницаемость для воды:</b> Согласно UNI EN 1062-3: Класс W2 (0,1-0,5 средняя)
	<b>Перекрытие трещин:</b> Согласно UNI EN 1062-7A: Класс A0 (не относится)
	<b>Способность пропускать CO2 согласно UNI EN 1062-6:</b> класс C0 (не относится)
	<b>Класс пожарной опасности:</b> KM1
<b>m<sup>2</sup></b>	<b>Расход:</b> 8-10 м <sup>2</sup> (на один слой)
	<b>Время высыхания слоя:</b> 30 минут
	<b>Полное время высыхания:</b> 4 часа
	<b>Упаковка:</b> 1; 10 литров



### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

ACFIL QUARZO полностью готова к применению. Перед применением тщательно перемешать. Нанесение производить кистью или валиком с длинным ворсом. Не рекомендуется нанесение безвоздушным распылителем (краскопульт) в связи с абразивным воздействием наполнителей в краске. Количество слоев: не менее двух. В случае необходимости при нанесении промежуточного слоя допускается разведение водой. Пропорции разбавления: 5-10% - при использовании валика. Избегать нанесения под прямыми лучами солнца. После нанесения материала поверхность должна быть защищена от попадания влаги и механических воздействий, до полного высыхания материала. Расход материала: 8-10 м<sup>2</sup>/л на слой при нанесении на гладкие поверхности со средней впитывающей способностью. На шероховатой поверхности расход увеличивается. Условия окружающей среды и поверхности нанесения:

- Температура окружающей среды: min. +8°C ... max. +35°C.
- Температура поверхности: min. +8°C ... max. +35°C.
- Относительная влажность воздуха: <75%. Влажность поверхности: <10%

Срок хранения материала составляет 2 года при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.



# Фасадные штукатурки



- **ACSIL COMPATTO 1.4**
- **ACSIL GRAFFIATO 2.0**

- **MURATORE**

(Штукатурка для механизированного и ручного нанесения)

### Защита от плесени

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

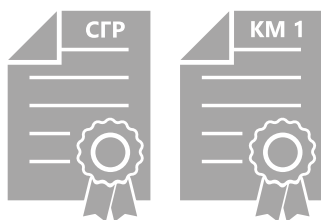
### Самоочистка

Самоочистка или “эффект лотоса” присутствует у тех фасадных штукатурок «San Marco» в состав которых входит силоксан. Силоксан образует плохо смачиваемую водой поверхность на которой вода не задерживаясь скатывается со стены вместе с грязью.

### Сертификаты

На фасадные материалы имеются все необходимые сертификаты:

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





# Общие характеристики



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходят для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности:

- новые и старые штукатурки со связующими веществами на водной основе, а также различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.;
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и зашпатлёванные поверхности в т. ч. из гипса и/или гипсокартонного листа;
- поверхности со старой краской или покрытия на минеральной или органической основе с сухой, плотной, впитывающей и имеющей сцепление, структурой.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением удостовериться в том, что поверхность ровная, должным образом высохла и выдержана. При необходимости укрепить основание специальными консолидирующими и уплотняющими средствами. Всю поверхность очистить от грязи, пыли, жира, высолов и других, ухудшающих адгезию, веществ. Гладкие и глянцевые бетонные поверхности обработать пескоструйным аппаратом или стальной щеткой (придать шероховатость) для повышения адгезии и несущих способностей. Удалить при помощи щётки, песко-струйного аппарата или промывания возможные выступающие участки старой краски и/или штукатурки, отшлифовать поверхность. Непрочные участки, малярные покрытия следует полностью удалить. Полностью удалить меловую побелку и/или отслоившиеся известковые краски и темперы. Сильно мелящие и непрочные поверхности должны быть расчищены до основания механически или промывкой водой под давлением. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором, неровности основания не должны превышать размер зерна наносимой штукатурки. Участки с высолом очистить с помощью металлической щётки. Дать поверхности полностью высохнуть.

Финальной стадией подготовки является - грунтование поверхности, которое производится путём нанесения микронизированного грунта NANOFIS а затем, в качестве фонового слоя для создания интенсивных, ярких цветов поверхности а так же получения максимального коэффициента сцепляемости покрытий значительной толщины, рекомендуется применение колеруемого грунта с кварцевым наполнителем COLORQUARZ PRIMER. Разведение грунта водой и количество нанесения прямым образом зависят от впитывающей способности поверхности.

## Выбор материала для получения различных эффектов на поверхности:

Для получение «компактного» эффекта используется

- ACSIL COMPATTO 1.4

Благодаря добавлению крупнозернистой мраморной крошки в продукцию

- ACSIL GRAFFIATO 2.0

в зависимости от техники нанесения указанной продукции возможно получение покрытий с эффектом «короед» или «барашек».

Необходимые условия окружающей среды и поверхности при нанесении:

- Температура окружающей среды:

min. +8°C ...

max. +35°C.

- Температура поверхности:

min. +5°C ... max. +35°C.

- Относительная влажность воздуха: <75%.

Влажность поверхности: <10%.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Максимальная температура хранения: +30 °C

Минимальная температура хранения: +5 °C

Продукт должен быть использован в течение 3-х лет с даты изготовления при хранении в оригинальной невскрытой таре при соответствующих температурных условиях.



### АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА С КОМПАКТНЫМ ЭФФЕКТОМ

ACSIL COMPATTO 1.4 предназначена для создания декоративных фасадных покрытий с зернистой компактной (камешковой) фактурой. Обладает превосходными водоотталкивающими характеристиками и высокой паропроницаемостью. Устойчива к агрессивному воздействию окружающей среды и рекомендована для применения при проведении реставрационных работ и фасадных теплоизоляционных системах. Благодаря высокой укрывающей и маскирующей способности позволяет выравнивать дефекты оснований и применять на конструкциях с неоднородным внешним видом и влагопоглощением.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**Связующее:** Акриловый сополимер модифицированный силоксаном в водной дисперсии.  
Классификация согласно UNI EN 13300



**Разбавление:** Вода



**Базы:** Цвет материала – белый  
**Колеровочная база:** Bianco, Trasparente



**Система колеровки:** Tintometrico Marcromie



**Сопrotивляемость к щелочам:** Согласно UNI 10795: устойчивая



**Пигменты и наполнители:** минеральные наполнители и мраморная крошка



**Размер гранул мраморной крошки:** 1.4 мм



**Паропроницаемость:** Согласно UNI EN ISO 7783-2: Класс V1 ( $S_d < 0,14$  м, высокая)



**Проницаемость для воды:** Согласно UNI EN 1062-3: Класс W2 ( $< 0,5$  кг/м<sup>2</sup> часа 0,5 - в белой базе) - водоотталкивающая



**Защитное средство для фасадов на основе теории Kuenzle DIN 18550:**  $W < 0,5$  кг/м<sup>2</sup>ч<sup>0,5</sup> и  $S_d < 2$  метра



**Предохраняет от образования плесени и водорослей согласно:** UNI EN 15457 и UNI EN 15458



**Класс пожарной опасности:** KM1



**Расход:** 1,9 – 2,2 кг./м<sup>2</sup>



**Время высыхания слоя:** 90 минут



**Полное время высыхания:** 3 часа



**Упаковка:** 1; 25 килограммов



## ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

ACSIL COMPATTO 1.4 полностью готова к применению. Перед применением тщательно перемешать. Работы производить кельмой из пластика и нержавеющей стали. Количество слоев: один. Материал необходимо наносить на основу под углом 60° к поверхности и равномерно, разровнять (снять излишки) до того, как на поверхности начнет образовываться пленка. Толщина наносимого слоя должна быть равна размеру фактуры зерна. Когда смесь перестанет липнуть к инструменту, мелкими круговыми движениями сформировать однородную фактуру. Необходимо, как можно чаще очищать рабочую поверхность кельмы от излишков материала. Штукатурку и/или рабочую поверхность кельмы водой не смачивать. Выполнять работы без перерывов, во избежание видимых наложений покрытие наносится в технике "мокрым по мокрому" за один рабочий приём. Для достижения равномерной структуры соприкасающиеся поверхности должен обрабатывать один человек. При использовании материала разных партий - смешать между собой разные партии во избежания легких различий в оттенке. При внешних работах рекомендуется всегда использовать материалы одной партии. Избегать нанесения под прямыми лучами солнца, а также при наличии поверхностного конденсата. После нанесения материала внешние поверхности должны быть защищены от дождя и влаги вплоть до полного высыхания материала (при +20°C), что в среднем достигается по истечении 48 часов.





## АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА С ЭФФЕКТОМ «КОРОЕД»

ACSIL GRAFFIATO 2.0 предназначена для создания декоративных фасадных покрытий с зернистой фактурой «короед». Обладает превосходными водоотталкивающими характеристиками и высокой паропроницаемостью. Устойчива к агрессивному воздействию окружающей среды, рекомендована для применения при проведении реставрационных работ и в фасадных теплоизоляционных системах. Благодаря высокой укрывающей и маскирующей способности позволяет выравнять дефекты оснований в том числе на конструкциях с неоднородным внешним видом и влагопоглощением.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 **Связующее:** Акриловый сополимер модифицированный силоксаном в водной дисперсии.  
Классификация согласно UNI EN 13300

 **Разбавление:** Вода

 **Базы:** Цвет материала – белый  
**Колеровочная база:** Bianco, Trasparente


 **Система колеровки:** Tintometrico Marcromie

 **Сопrotивляемость к щелочам:** Согласно UNI 10795: устойчивая

 **Пигменты и наполнители:** минеральные наполнители и мраморная крошка

 **Размер гранул мраморной крошки:** 2.0 мм

 **Паропроницаемость:** Согласно UNI EN ISO 7783-2: Класс V1 ( $S_d < 0,14$  м, высокая)

 **Проницаемость для воды:** Согласно UNI EN 1062-3: Класс W1 ( $< 0,5$  кг/м<sup>2</sup> часа 0,5 - в белой базе) - в белой базе

 **Защитное средство для фасадов на основе теории Kuenzle DIN 18550:**  $W < 0,5$  кг/м<sup>2</sup>ч<sup>0,5</sup> и  $S_d < 2$  метра


 **Предохраняет от образования плесени и водорослей согласно:** UNI EN 15457 и UNI EN 15458

 **Класс пожарной опасности:** KM1

**m<sup>2</sup>** **Расход:** 2,7 – 3,0 кг./м<sup>2</sup>

 **Время высыхания слоя:** 90 минут

 **Полное время высыхания:** 3 часа

 **Упаковка:** 1; 25 килограммов



### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

ACSIL GRAFFIATO 2.0 полностью готова к применению. Перед применением тщательно перемешать. Количество слоев: один. Работы производить кельмой из пластика и нержавеющей стали. Материал необходимо наносить на основу под углом 60° к поверхности и равномерно, разровнять до того, как на поверхности начнет образовываться пленка. Толщина наносимого слоя должна быть равна размеру фактуры зерна. Когда смесь перестанет липнуть к инструменту, структурировать материал в зависимости от выбранного эффекта. При разравнивании в горизонтальном или вертикальном направлении получаем эффект «короед», при круговых движениях формируется эффект «барашек». В обязательном порядке необходимо очищать рабочую поверхность кельмы от излишков материала. Штукатурку и/или рабочую поверхность кельмы водой не смачивать. Выполнять работы без перерывов. Во избежание видимых наложений покрытие наносится в технике "мокрым по мокрому" за один рабочий приём. При использовании материала разных партий - смешать между собой разные партии во избежания различий в оттенке. При внешних работах рекомендуется всегда использовать материалы одной партии от угла и до угла. Использовать для перехода проемы, выпуклый декор, выступы и т.д. Свежие загрязнения штукатуркой легко удаляются водой, высохшие - механически. Избегать нанесения под прямыми лучами солнца, при наличии поверхностного конденсата.



## МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ШТУКАТУРКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО И РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

MURATORE (МУРАТОРЕ) – акриловое высококачественное текстурное покрытие на водной основе для внутренних и наружных поверхностей, позволяет создавать высокопрочную поверхность, устойчивую к мытью и атмосферным воздействиям. Обладает хорошей паропроницаемостью.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	<b>Связующее:</b> Акриловый сополимер модифицированный силосаном в водной дисперсии. Классификация согласно UNI EN 13300
	<b>Разбавление:</b> Вода
	<b>Базы:</b> Цвет материала – белый <b>Колеровочная база:</b> Bianco, Trasparente
	<b>Сопrotивляемость к щелочам:</b> Согласно UNI 10795: устойчивая
	<b>Размер гранул мраморной крошки:</b> 0,25 мм
	<b>Класс пожарной опасности:</b> KM1
<b>m<sup>2</sup></b>	<b>Расход:</b> 1 – 1,5 кг./м <sup>2</sup>
	<b>Время высыхания слоя:</b> 120 минут
	<b>Полное время высыхания:</b> 8 часов
	<b>Упаковка:</b> 1; 25 килограммов



### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

MURATORE для наружных и внутренних работ. Штукатурка является финишным слоем и применяется для создания различных декоративных эффектов как на фасадах зданий, так и для отделки стен внутри помещений. При необходимости, или для создания дополнительного декоративного эффекта, возможно нанесение на штукатурку акриловой краски или декоративного отделочного слоя. Muratore имеет пластичную структуру, позволяет скрывать недостатки подготовки поверхности. Является ремонтпригодной. Легко наносится и очищается от загрязнений.

В состав Muratore входят натуральные, природного происхождения компоненты (мраморная крошка), которые в силу своего природного происхождения могут иметь разные оттенки. Данное обстоятельство необходимо учитывать при работе со штукатуркой, особенно при нанесении ее в светлых оттенках (возможно появление на поверхности точек серого цвета).

Рекомендуем перед нанесением на рабочую поверхность сделать контрольный выкрас материала (в необходимом оттенке) на планшете или отдельной поверхности.

Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности:

- Новые и старые штукатурки на водной основе.
- Бетонные поверхности.
- Гипсокартонные поверхности.
- Старые краски и покрытия стен, которые имеют органическую или минеральную природу, сухие, абсорбирующие и когезионные.

Материал не подходит для нанесения на поверхности из пластмассы, дерева, а также лакированных покрытий или с высолами.



# Грунты



- **INTEROFIS**
- **NANOFIS**
- **TINTOFIS**
- **COLORQUARZ PRIMER**
- **FONDECOR** (краска основа)

## 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 обеспечат 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 и увеличивается его срок службы.

## Индикатор влажности в грунтах TINTOFIS и COLORQUARZ PRIMER

Индикатор повышенной влажности помогает при определении степени подготовленности поверхности для ее окрашивания, сигнализируя об оставшейся в поверхностном слое стен влаге или отсутствия таковой.



# Общие характеристики



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходят для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности:

- новые и старые штукатурки со связующими веществами на водной основе, а также различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.;
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и зашпатлёванные поверхности в т. ч. из гипса и/или гипсокартонного листа;
- поверхности со старой краской или покрытия на минеральной или органической основе с сухой, плотной, впитывающей и имеющей сцепление, структурой

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением удостовериться в том, что поверхность ровная и должным образом высохла. Всю поверхность очистить от грязи, пыли, жира, высолов и других, ухудшающих адгезию, веществ. Гладкие и глянцевые бетонные поверхности для повышения их адгезии и несущих способностей обработать пескоструйным аппаратом или стальной щеткой (придать шероховатость). Так же при помощи щётки или пескоструйного аппарата необходимо удалить непрочные или выступающие участки старой краски и/или штукатурки. Во избежание повреждения покрытия следует исключить поступление влаги со стороны основания. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. На оштукатуренных поверхностях неровности и дефекты должны быть зашпатлёваны, трещины необходимо соответствующим образом расширить и заполнить специальными уплотняющими составами (штукатуркой и подобными).

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Максимальная температура хранения: +30 °С

Минимальная температура хранения: +5 °С

Продукт должен быть использован в течение 3-х лет с даты изготовления при хранении в оригинальной невскрытой таре при соответствующих температурных условиях.

## ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Условия окружающей среды и поверхности при нанесении:

- Температура окружающей среды: min. +8°C ...max. +35°C.
  - Температура поверхности: min. +5°C ... max. +35°C.
  - Относительная влажность воздуха: <75%.
- Влажность поверхности: <10%



## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ГРУНТОВ



	<b>INTEROFIS</b>	<b>NANOFIS</b>	<b>TINTOFIS</b>	<b>COLORQUARZ PRIMER</b>	<b>FONDECOR</b>
<b>МАХ ЗЕРНО</b>	-	-	-	-	-
<b>НАНОТЕХНОЛОГИИ</b>	-	+	+	+	-
<b>КОЛЕРОВКА</b>	-	-	50% ***	100% **	50% ***
<b>РАСХОД В 1 СЛОЙ</b>	15-20 м <sup>2</sup> /л	8-20 м <sup>2</sup> /л	8-20 м <sup>2</sup> /л	8-20 м <sup>2</sup> /л	8-20 м <sup>2</sup> /л
<b>ПЛОТНОСТЬ КГ/Л.</b>	1	1	1,22	1,22	1,6
<b>ВЯЗКОСТЬ СПЗ ПРИ 25С/ СОППА ISO N.3 ПРИ 25°С</b>	2200±80	46"±3"Сорпа	46"±3"Сорпа	46"±3"Сорпа	30000±2500
<b>ТИП СВЯЗУЮЩЕГО</b>	А-Ст	А	А-Ст	А-Ст	А-Ст
<b>РАЗБАВЛЕНИЕ</b>	1:2	50%-300% *	5%-20%	5%-15%	5%-10%
<b>ГРУНТ</b>	□	🏠 □	🏠 □	🏠 □	□

**База для колеровки:** В-Bianco, D-Deep, TR-Trasparente

**Тип связующего:** А-акрилат, А-Ст-акрил-стирол, А-С-акрил-силоксан, Си - силикат

\* - смотри уточнение в тех. описании

\*\*\* Tintofis - применять для цветов полученных из базы D, TR формула цвета минус 50%

🏠 - материал фасадного применения

□ - материал внутреннего применения





### СПЕЦИАЛЬНЫЙ ГЛУБОКОПРОНИКАЮЩИЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**Связующее:** Стирол-акриловые сополимеры



**Разбавление:** Вода



**Объемная масса (плотность):** UNI EN ISO 2811-1:  
1,00 ± 0,05 кг/л



**Вязкость согласно UNI 8902:** 2200 ± 80 сПз при 20°C  
(по ротационному вискозиметру Брукфильда)



**Расход:** 15-20 м<sup>2</sup> /л.



**Полное время высыхания:** 4 часа



**Упаковка:** 1; 4 литра



#### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

INTEROFIS Грунт для внутренних работ. Обладает высокой проникающей способностью, снижает впитывающую способность оснований, связывает пыль, укрепляет поверхность, повышает адгезию материалов к основанию. Создает идеальную основу для адгезии основания с последующими слоями, изолируя их от воздействия щелочной среды. Применяется на стенах и потолках в сухих помещениях.

Предназначено к применению и эксплуатации на внутренних поверхностях помещений различного типа и назначения, в том числе жилого, общественного назначения, в образовательных, детских и медицинских учреждениях, а также помещениях лечебно-профилактических учреждений (Тип А-В).

Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности. Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и подготовлена, нанести один слой материала INTEROFIS. Перед применением тщательно перемешать. Нанесение производить кистью, валиком, безвоздушным распылителем (краскопульт). Избыточное количество грунта может привести к образованию плотного слоя, который неблагоприятно отразится на прилегании последующих слоев красок, в противном случае недостаточное количество нанесенного грунта повлечет за собой затруднение в нанесении краски, приведёт к увеличению расхода, уменьшению адгезии финишного покрытия и возможное неравномерное впитывание в поверхность. Избегать нанесения под прямыми лучами солнца. По истечении примерно 4 часов приступить к нанесению финишного материала.

#### ВНИМАНИЕ:

Материал разбавляется в различных пропорциях, в зависимости от впитывающей способности основы, но, в любом случае, для одной части INTEROFIS требуются не менее 2 частей воды.



## МИКРОНИЗИРОВАННЫЙ УКРЕПЛЯЮЩИЙ ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**Связующее:** Акриловая эмульсия



**Разбавление:** Вода



**Объемная масса (плотность):**  
UNI EN ISO 2811-1: 1,00 ± 0,05 кг/л



**Вязкость согласно UNI EN ISO 2431:**  
46" ± 3" Coppa Iso n.3 при 25°C



**Расход:** 15-20 м<sup>2</sup> /л.



**Полное время высыхания:** 4 часа



**Упаковка:** 1; 4; 10 литров



### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Для внутренних и наружных работ. Грунт NANOFIS (Нанофис) применяется на стенах и потолках в сухих помещениях. NANOFIS представляет собой лучшую альтернативу применению классических фиксаторов на основе растворителей имея при этом значительное перед ними преимущество в виде сведенного к минимуму при высыхании выделения VOC (вредных летучих органических соединений).

Предназначен к применению и эксплуатации на поверхностях в помещениях различного типа и назначения, в том числе жилого, общественного назначения, в образовательных, детских и медицинских учреждениях, а также в помещениях лечебно-профилактических учреждений (Тип А-В). Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности.

На сухую поверхность нанести один - два слоя материала. Перед применением тщательно перемешать. Нанесение производить кистью, валиком, безвоздушным распылителем (краскопульт). Разведение грунтовки и количество её нанесения прямым образом зависят от впитывающей способности поверхности и может сильно меняться в зависимости от впитывающей способности:

- Для гипса и гипсокартона от 50 до 100%
- Для оштукатуренных поверхностей, а также при применении в теплоизоляционных системах или при наличии отслоившихся старых красок от 100 до 200%.
- Для бетонных поверхностей от 200 до 300%

Избыточное количество грунтовки может привести к образованию плотного слоя, который неблагоприятно отразится на прилегании последующих слоев красок. Избегать нанесения под прямыми лучами солнца. По истечении примерно 2 часов приступить к нанесению финишного материала.



## ОКРАШИВАЕМЫЙ МИКРОНИЗИРОВАННЫЙ ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ С ИНДИКАТОРОМ ВЛАЖНОСТИ

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 **Связующее:** Акриловые сополимеры

 **Разбавление:** Вода

 **Объемная масса (плотность):**  
UNI EN ISO 2811-1: 1,00 ± 0,05 кг/л

 **Вязкость согласно UNI 8902:**  
2200 ± 80 сПз при 20°C (по ротационному вискозиметру Брукфильда)

**m<sup>2</sup> Расход:** 8-10 м<sup>2</sup> /л.

 **Полное время высыхания:** 2 часа

 **Упаковка:** 1; 4; 10 литров



### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Для внутренних и наружных работ. TINTOFIS (Тинтофис) - водорастворимый грунт с высокой проникающей способностью, предназначен для укрепления основания поверхности, также используется в качестве цветного фоновочного слоя при использовании интенсивных цветов окраски. Применённые технологии делают грунт прозрачным при нанесении и укрывающим после высыхания. Выравнивая впитывающую способность поверхности, создает идеальную адгезию и основу для последующих слоев отделки.

Индикатор повышенной влажности сигнализирует об оставшейся в поверхностном слое стен влаге, проявляя проблемные места. Состав из полимеров с мельчайшими частичками обладает высокой проникающей способностью, придает материалу способность скреплять поверхности стен, в том числе уже окрашенные. Снижает впитывающую способность оснований, повышает адгезию материалов к основанию. Используется на поверхностях помещений различного типа и назначения, в том числе жилого, общественного назначения, в образовательных, детских и медицинских учреждениях, а также помещениях лечебно- профилактических учреждений (Тип А-В).

Перед применением тщательно перемещать. Нанесение производить кистью, валиком, безвоздушным распылителем (краскопульт). Разведение грунтовки и количество её нанесения прямым образом зависят от впитывающей способности поверхности.

Допустимое добавление воды - 5-20%. Правильное количество может быть определено, наблюдая за образованием на обрабатываемой поверхности матового налета. Избыточное количество грунтовки может привести к образованию плотного слоя.

Можно использовать в качестве дефектовочного слоя при нанесении безвоздушным распылением.



## УКРЫВАЮЩИЙ МИКРОНИЗИРОВАННЫЙ ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ С КВАРЦЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ И ИНДИКАТОРОМ ВЛАЖНОСТИ

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**Связующее:** Акриловая эмульсия



**Разбавление:** Вода



**Объемная масса (плотность):**  
UNI EN ISO 2811-1:  $1,00 \pm 0,05$  кг/л



**Вязкость согласно UNI EN ISO 2431:**  
 $46'' \pm 3''$  Coppa Iso n.3 при 25°C



**Расход:** 8-10 м<sup>2</sup> /л.



**Полное время высыхания:** 2 часа



**Упаковка:** 4; 10 литров



### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Для внутренних и наружных работ. COLORQUARZ PRIMER (КолорКварц Праймер) - укрывающий окрашиваемый грунт на водной основе в состав которого входят полимеры с мельчайшими частичками, способствующие выравниванию влагопоглощающей способности поверхностей с неоднородным внешним видом, штукатурок и неровностей, создавая идеальную основу для последующих слоев отделки.


Предназначено к применению и эксплуатации на внутренних поверхностях помещений различного типа и назначения, в том числе жилого, общественного назначения, в образовательных, детских и медицинских учреждениях, а также помещениях лечебно-профи-лактических учреждений (Тип А-В).

Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности. Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и подготовлена, нанести один-два слоя материала COLORQUARZ PRIMER. Перед применением тщательно перемешать. Нанесение производить кистью или валиком. Разведение грунтовки и количество её нанесения прямым образом зависят от впитывающей способности поверхности. Добавление воды - 5-15%. Избегать нанесения под прямыми лучами солнца. По истечении, примерно, 2 часов приступить к нанесению финишного материала.




### КРАСКА-ОСНОВА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ К ДАЛЬНЕЙШЕЙ ОКРАСКЕ ИЛИ НАНЕСЕНИЮ ДЕКОРАТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ


#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

-  **Связующее:** Акриловая дисперсия


---

-  **Разбавление:** Вода

---

-  **Объемная масса (плотность):**  
UNI EN ISO 2811-1: 1,00 ± 0,05 кг/л


---

-  **Вязкость согласно UNI 8902:**  
2200 ± 80 сПз при 20°C (по ротационному  
вискозиметру Брукфильда)


---

- m<sup>2</sup>** **Расход:** 8-10 м<sup>2</sup> /л.

---

-  **Полное время высыхания:** 6 часов

---

-  **Упаковка:** 1; 4; 10 литров



#### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Для внутренних работ. FONDECOR - идеально подходит для создания супермоющейся основы для дальнейшей декоративной отделки поверхности. Благодаря своему особому составу FONDECOR проникает в поры окрашиваемой поверхности обеспечивая идеальное сцепление с ней, создает однородный, матовый слой. Обладая хорошей укрываемостью, позволяет получить однотонное покрытие перекрывая разнотонность окрашиваемой поверхности.

Созданный на основе акрило-вых полимеров, FONDECOR образует слой, устойчивый к щелочной среде штукатурок. Используется на поверхностях помещений различного типа и назначения, в том числе жилого, общественного назначения, в образовательных, детских и медицинских учреждениях, а также помещениях лечебно- профилактических учреждений (Тип А-В).

Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана, рекомендуется нанести микронизированную грунтовку без растворителей NANOFIS или INTEROFIS.

Не менее чем через 2 часа приступить к нанесению самого FONDECOR. Наносится в один-два слоя. Избегать нанесения под прямыми лучами солнца. По истечении, примерно, 2 часов приступить к нанесению финишного материала.

Разведение грунтовки и количество её нанесения прямым образом зависят от впитывающей способности поверхности. Добавление воды - 5-10%.





**ART&COLOURS**



ООО «САН МАРКО РУССИЯ»

Адрес завода: Калужская обл., Людиновский р-н, г. Людиново,

Особая экономическая зона Калуга, вл. 1/2

Тел. 8 800 550 51 18

[sanmarcorussia@sanmarcogroup.it](mailto:sanmarcorussia@sanmarcogroup.it)

[www.sanmarcorussia.ru](http://www.sanmarcorussia.ru)

