

ITALICA GRANULARE

Архитектурные декоративные штукатурки для наружной отделки

ITALICA STUCCO FACADE – серия долговечных атмосферостойких декоративных штукатурок и красок. Специально разработаны для эксплуатации в сложных климатических условиях с частыми перепадами знакопеременных температур, повышенной влажностью и воздействием атмосферных осадков. Срок эксплуатации модифицированных силоксановой смолой покрытий ITALICA FACADE составляет не менее 15 лет, для южных регионов этот срок увеличивается.

Долговечность покрытий ITALICA STUCCO FACADE достигается за счет применения в составе связующих веществ последнего поколения. Использование силоксановой (силиконовой) составляющей и прочной мраморной крошки дает двойной практический эффект - идеальное соотношение твердости и эластичности, паропроницаемости и водостойкости покрытия:

водостойкость покрытия - стойкость к атмосферным осадкам, например, косой дождь, снег
паропроницаемость - очень важный показатель, отвечающий за микроклимат в здании. Italica stucco facade относятся к разряду "дышащих покрытий". Это значит они не препятствуют нормальной паропроницаемости "стена-помещение".

эластичность покрытия - повышенная трещиностойкость в сравнении с классическими декоративными штукатурками на основе цемента

твердость покрытия - стойкость декоративных штукатурок к внешним механическим воздействиям.

GRANULARE 500

GRANULARE 1000

Атмосферостойкая декоративная штукатурка для ответственных архитектурных объектов, модифицированная силоксановой смолой, с натуральным мраморным наполнителем. Для создания фактурных покрытий с эффектом травертина, известняка, гранита, камня, оштукатуренной стены. Для получения эффекта античной стены или состаренной штукатурки наносится финишный слой декоративного покрытия FINISHMAT. Обладает повышенной ударопрочностью.

Ручное и машинное нанесение. Идеально подходит для систем утепления фасадов.

На водной основе, без запаха, безопасно для людей и окружающей среды.

GRANULARE 2000

Атмосферостойкая декоративная штукатурка для ответственных архитектурных объектов, модифицированная силоксановой смолой, с натуральным мраморным наполнителем. Для создания фактурного «зернистого» покрытия. Для дополнительного усиления защитного эффекта фасадной системы, можно использовать матовое прозрачное покрытие FINISHMAT (однослойное нанесение). Обладает повышенной ударопрочностью.

Идеально подходит для систем утепления фасадов.

На водной основе, без запаха, безопасно для людей и окружающей среды.

FACADE SILICO

Атмосферостойкая фасадная краска для ответственных архитектурных объектов, модифицированная силоксановой (силиконовой) смолой, с натуральной микрослюдой. Чешуйчатая структура микрослюды существенно повышает сопротивляемость покрытия к атмосферным воздействиям и увеличивает срок службы.

Идеально подходит для систем утепления фасадов.

На водной основе, без запаха, безопасно для людей и окружающей среды.

База:	<ul style="list-style-type: none"> • GRANULARE 500 – зерно 0,5мм, белая, матовая • GRANULARE 1000 – зерно 1,0мм, белая, матовая • GRANULARE 2000 – зерно 2мм, белая, матовая
Свойство:	<ul style="list-style-type: none"> • Образующее покрытие обладает высокой устойчивостью к резким перепадам знакопеременных температур, атмосферным осадкам, ультрафиолету, кислотным и щелочным загрязнениям среды. • Атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN EN 1062. • Коэффициент водопоглощения $w < 0,2 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}0,5)$ DIN 1062 • Препятствует образованию водорослей и грибов. • Подходит для внутренней окраски помещений с повышенной влажностью (офисы, торговые комплексы, больницы и школы, жилые помещения, места общественного питания, туалетные комнаты, бассейны и др.), кроме мест с прямым попаданием воды, допускается попадание брызг воды. • Повышенная устойчивость к механическому воздействию. • Плотность: около $1,8 \text{ г}/\text{см}^3$. <p>Замечание: вследствие колеровки возможны незначительные изменения исходных технических данных.</p>
Экологичность:	На водной основе, безопасно для людей и окружающей среды. Без растворителей.
Колеровка:	Колеруется колеровочными пастами для водно-дисперсионных красок. Допускается ручная и машинная колеровка. При колеровке в средние и темные, насыщенные цвета (то есть при добавлении значительных количеств колеровочных паст), необходимо учитывать возможные незначительные изменения технических данных материала (вязкость, плотность).
Хранение и транспортировка:	Срок хранения 2 года, при температуре не ниже +5С, в плотно закрытой таре. Не замораживать.
Состав	Вода, акриловое связующее, силоксановая смола, натуральные наполнители и пигменты, улучшающие добавки.
Меры предосторожности и утилизация	Хранить в не доступном для детей месте. При попадании в глаза сразу же промыть их водой. Не допускать попадания в сточные воды. Во вторичную переработку сдавать только пустые ведра. Остатки материала после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы, а также как бытовой мусор.
Технология нанесения:	<p>Предназначена для окраски</p> <ul style="list-style-type: none"> * теплоизоляционных систем, * подштукатурного слоя растворной группы Р II + РIII, DIN V 18 550 * поверхностей, окрашенными дисперсионными красками и обладающих несущей способностью, * бетона и старых минеральных покрытий. <p>Не наносить при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха. Работы вести при температуре воздуха и подложки +5...+30°С. Влажность поверхности – не более 8%.</p> <p>Перед применением тщательно перемешать. Разбавление водой не более 5% (0,05кг воды на 1кг штукатурки).</p> <p>GRANULARE 500/1000 наносится в один или два слоя. Ручное и машинное нанесение. Нанесение в два слоя: нанести первый сплошной слой GRANULARE 500/1000, дать полностью высохнуть. Промежуточная сушка при температуре (18 – 20)°С не менее 10 часов. Вторым слоем формируется конечная фактура, наносится островками или почти сплошным слоем, оставляя «впадины».</p> <p>GRANULARE 2000 наносится в один слой. Нанести GRANULARE 2000 теркой из нержавеющей стали равномерно на толщину крошки, затем моделируется структура с помощью терки (той же или пластиковой) круговыми или продольными движениями для получения желаемого рисунка.</p> <p>При нанесении декоративной штукатурки, для исключения видимых стыков, стараться наносить «по мокрому краю». Оставлять не ровный край, если нет возможности обработать участок поверхности «от угла до угла».</p> <p>После окончания работ инструмент тщательно вымыть водой.</p>
Дополнительный декоративный эффект и защита:	Для придания дополнительного декоративного и защитного эффекта можно использовать матовое прозрачное покрытие ITALICA FINISHMAT (однослойное нанесение). Например, для придания эффекта «состаренности», «средиземноморского стиля», «патины».

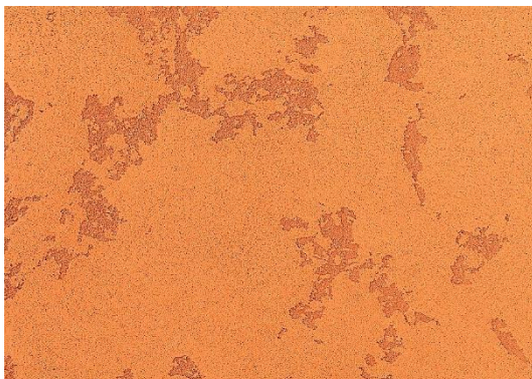
Инструмент:	Инструмент: венецианская кельма из нержавеющей стали, пластиковая терка, шпатель. Машинное нанесение: картушный пистолет, компрессор
Время высыхания и Эксплуатация (При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%):	Через 10 часов – покрытие сухое. Проводить дальнейшую обработку можно через 3 дня. Полное схватывание (полная полимеризация) - 3 недели. Влажная уборка поверхности допустима через 3 недели после нанесения (время полного схватывания материала). Время высыхания может увеличиваться при снижении температуры воздуха и увеличения влажности поверхности и воздуха. Для мытья рекомендуется использовать воду, нейтральные растворы моющих средств или средства средней щелочности (pH 7- 9). Не использовать абразивные чистящие средства, органические растворители, жесткие губки и щетки. После проведения влажной уборки возможно небольшое изменение матовости покрытия.
Средний расход на 1кв.м.:	GRANULARE 500 – 1,2кг, два слоя с эффектом «карта мира». 0,85кг, один сплошной слой. GRANULARE 1000 – 2кг, два слоя с эффектом «карта мира». 1,2кг, один сплошной слой. GRANULARE 2000 –1,8кг, один зернистый слой. QUARZO ADESIONE – 0,12кг, один слой. PRIMER SILICO - 10 м2/л (0,1кг/м2), один слой. Расход зависит от качества подготовки поверхности, рельефности, толщины и количества наносимых слоев, техники нанесения. Точный расход определяется путем нанесения пробного выкраса.
Замечания	* Активные вещества против образования водорослей и грибков обеспечивает длительную, но ограниченную по времени защиту. Срок действия защиты зависит от воздействующих условий на объекте (например: от интенсивности поражения, нагрузки от влаги). Невозможно на длительное время предотвратить появление водорослей и грибков. * Декоративные штукатурки не предназначена для горизонтальных поверхностей, подвергающихся воздействию воды.



GRANULARE 500



GRANULARE 500



GRANULARE 1000



GRANULARE 2000

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Окраску допускается производить при условии обеспечения нормального водоотвода с кровли здания и выступающих фрагментов (балконов, эркеров, козырьков, и т.п.), гидроизоляции балконов, нормальной организации дренажа. Вода не должна стекать по окрашенной поверхности. Для защиты от дождя во время высыхания каркас необходимо покрыть тентом.

Готовность поверхности:

Дать поверхности просохнуть – максимально допустимая влажность поверхности 8 %.

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли и загрязнений. Поверхности, пораженные плесенью, мхами или водорослями, загрязненные промышленными газообразными отходами или копотью, очистить с помощью струи воды под напором с добавлением специальных чистящих средств.

Неровности, трещины зашпаклевать. Непрочно держащиеся старые покрытия полностью удалить. Прочные покрытия очистить сухим или мокрым способом.

Свежей штукатурке дать высохнуть в соответствии с рекомендацией производителя.

Пористые и ранее окрашенные поверхности предварительно обработать грунтовкой PRIMER SILICO.

Штукатурки растворных групп Р II и Р III

GRANULARE 500/1000: новые штукатурки не обрабатывать в течение 2–4 недель в соответствии с рекомендацией производителя. Загрунтовать PRIMER SILICO, один слой.

Сильно впитывающие, мучнистые поверхности - загрунтовать PRIMER SILICO, два слоя.

GRANULARE 2000: прочная, с несущей способностью и мучнистые места – загрунтовать PRIMER SILICO, 1 слой. Затем QUARZO ADESIONE, 1 слой.

Матовые поверхности, окрашенные дисперсионными красками, обладающие несущей способностью

GRANULARE 500/1000: загрунтовать PRIMER SILICO, один слой.

GRANULARE 2000: загрунтовать PRIMER SILICO, 1 слой. Затем QUARZO ADESIONE, 1 слой.

Бетон

GRANULARE 500/1000: прочный, с несущей способностью – загрунтовать PRIMER SILICO, один слой.

Мучнистые места - загрунтовать PRIMER SILICO, два слоя.

GRANULARE 2000: прочный, с несущей способностью и мучнистые места – загрунтовать PRIMER SILICO, 1 слой. Затем QUARZO ADESIONE, 1 слой.

ВАЖНО!

Приведенные сведения являются точными и достаточно полными. Производитель не может контролировать условия использования материалов, и не берет на себя ответственность за рекомендации и советы, дополнительно к тем, которые даны в этом методическом указании. Мастер-декоратор может изменить технологию нанесения и сушки, лессировки, оформления для создания собственных рисунков и эффектов, дизайнерских решений, и это напрямую влияет на расход материала, цвет готовых покрытий, время сушки, условия эксплуатации.

Все материалы ITALICA - на водной основе, состоят из натуральных веществ, специальных смол и связующих, которые проявляются в зависимости от выбранного способа нанесения, инструмента, влажности, температуры, наличия вентиляции и других факторов. Следовательно, каждая работа приобретает неповторимый индивидуальный характер.

Рекомендуется выполнить полный цикл нанесения декоративной штукатурки на небольшом участке стены для проверки нужного результата, после чего приступить к работе, постоянно проверяя получаемые декоративные эффекты.

Оттенки цвета готовых покрытий на стенах могут варьироваться по сравнению с образцами в каталоге или с контрольным «живым» выкрасом на 5-15%, зависят от уровня освещенности помещения, применяемых световых приборов, цвета окружающих предметов, мебели, стен и пола и других факторов. Оттенки цвета декоративной штукатурки также могут отличаться в разных партиях товара и колеровки, поэтому рекомендуется приобретать материалы с запасом 5-10%, в том числе для реставрации готовых покрытий, сохранять герметичность заводской упаковки и этикетки/надписи на упаковках.