

ALTERITALY ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА MIXART

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Эксклюзивная высокоэластичная декоративная штукатурка, обладающая высокой водостойкостью и стойкостью к растрескиванию. Изготавливается из атмосферостойких флоков, которые являются собственной разработкой компании SILK PLASTER. Применение высококачественных флоков, позволяет создать оригинальную фактуру материала и цветовые решения. Может применяться как на фасадах, так и внутри помещений в зонах прямого контакта с водой. Срок эксплуатации материала составляет более 10 лет в различных климатических зонах, который подтверждён испытаниями в независимой лаборатории.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип продукта	декоративная штукатурка водно-дисперсионная акриловая
Вид отделки	внутренняя и наружная
Назначение	сухие и влажные помещения
Поверхности	предварительно подготовленные основания и их различные сочетания: бетон, кирпич, штукатурка, шпатлёвка, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ДСП, ДВП
Требования к основаниям	<ul style="list-style-type: none"> • после подготовки основание должно быть оштукатуренным, свежоошпаклёванным, прочным, сухим, чистым, ровным, без признаков грибковых поражений, обладать несущей способностью, не содержать веществ, препятствующих адгезии (например: жиров, масел, смол, пыли и т.п.), и не иметь сколов, дыр или трещин, а его качество - соответствовать категории К4 по СП 71.13330.2017. • влажность основания не должна превышать 6% для минеральных поверхностей, 0,5% для гипсовых поверхностей и 12 ±2% для деревянных поверхностей
Теоретический расход в 1 слой	0,90-1,15 кг/м ² (до 1,1 м ² /кг или до 1,3 м ² /л), зависит от квалификации исполнителей работ, техники нанесения, температурно-влажностных условий проведения работ, типа, фактурности, качества подготовки и впитываемости основания, и может быть выше указанных значений, реальный расход определяется путём пробного нанесения достаточного объёма материала. При указании расхода не учитываются потери на осыпание, усадку и специфические условия объекта.
Температура применения	работы проводите при температуре окружающей среды и отделяемых поверхностей от +10°C до +30°C, относительной влажности воздуха не более 65%. Данный температурно-влажностный режим необходимо поддерживать круглосуточно в течение всего периода производства отделочных работ и не менее чем за 2 суток до начала и 12 суток после окончания работ
Срок хранения	до 4 лет со дня изготовления, в заводской невскрытой упаковке, при обязательном соблюдении условий хранения и транспортировки
Морозостойкость	5 циклов замораживания-оттаивания при -30°C по ГОСТ Р 52020-2003, где 1 цикл замораживания-оттаивания не более 24 часов, из которых не более 6 часов замораживания и 18 часов оттаивания
Состав	высококачественная водная дисперсия акрилового сополимера, декоративные флоки, современные модифицирующие добавки, консерванты (не содержащие формальдегид), очищенная вода
Инструмент	венецианская кельма из нержавеющей стали, шпатель
Плотность (зависит от цвета)	≈ 1,2 кг/л
Сухой остаток (зависит от цвета)	≈ 51%
Тип упаковки	ведро пластмассовое 5,5 л
Фасовка	4,5 кг ±1,5%
Выпускается в базах	выпускается в готовых цветах
Количество слоёв	не менее 1
pH	≈ 7,2



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал предназначен для внутренних и наружных работ во всех типах зданий и сооружений (А-В). Применяется для финишной отделки стен, потолков и других архитектурных деталей интерьера, в любых помещениях с нормальной и повышенной влажностью - жилых, офисных и общественных, в т.ч. подвергающихся повышенным эксплуатационным нагрузкам.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания при температуре воздуха +22°C и относительной влажности не более 65%:

время моделирования:	20 минут
до исчезновения липкости:	2 часа
межслойного высыхания:	4 часа минимум
до полного высыхания:	24 часа
до готовности к эксплуатации:	28 суток
до стойкости к мытью:	28 суток

Время высыхания материала может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающего воздуха.

Для получения качественного внешнего вида покрытия необходимо обязательно соблюдать время межслойного высыхания, так как за это время материал не только высыхает, но и разравнивается.

ПАЛЛЕТНАЯ УКЛАДКА

Упаковка	Кол-во рядов на паллете	Кол-во ведёр в ряду	Всего ведёр на паллете	Размеры паллета Д x Ш x В (см)	Масса паллета брутто
Ведро 5,5 л, коническое	5 рядов	20 шт.	100 шт.	120 x 80 x 115	≈ 497 кг

- Масса паллет указана приблизительно, так как может немного изменяться масса упаковочных материалов.
- Обратите внимание, что объём упаковки не равен объёму фасовки материала, это разные величины.
- Указанный объём упаковки взят из технической документации производителя ведёр.

ЛАКОКРАСОЧНАЯ СИСТЕМА

Материал	Применение	Расход в 1 слой	Количество слоёв
Грунтовка глубокого проникновения ALTERITALY PRIMER PRO	Обязательно	0,075-0,120 л/м ²	Не менее 1
Грунтовка ALTERITALY BASE QUARZO	Обязательно	0,065-0,100 л/м ²	Не менее 1
Декоративная штукатурка ALTERITALY MIXART	Обязательно	0,90-1,15 кг/м ²	Не менее 1

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания — это один из самых важных этапов работы. От того, насколько тщательно будет подготовлена поверхность, зависит качество конечного результата. Неправильно подготовленное основание может привести к образованию пузырьков, отслаиванию материала и другим дефектам.

1. Подготовку основания выполняйте в соответствии с актуальной редакцией СП 71.13330 и СП 163.1325800 при ГКЛ как основание.
2. Для выравнивания используйте шпаклевки и штукатурки без содержания олифы.
3. Перед нанесением материала защитите участки, не предназначенные для нанесения, малярным скотчем и укрывающей пленкой.
4. Старые отслаивающиеся покрытия удалите.
5. Сильно мелящие основания очистите (удалите) механически.
6. Шпатлевку отшлифуйте мелкой наждачной бумагой. Пыль удалите с помощью мягкой щетки или пропылесосьте.
7. Участки, пораженные плесневыми грибами, тщательно очистите, обработайте уничтожителем плесени в соответствии с инструкцией производителя, тщательно просушите.
8. Основания, обработанные лаком или эмалью, зашкурьте наждачной бумагой, затем промойте моющим средством, ополосните чистой водой и тщательно просушите.
9. Очистите основания, окрашенные силикатными, известковыми, клеевыми и меловыми красками, от этого типа лакокрасочных покрытий.
10. Для увеличения срока службы покрытия обязательно удалите старую краску и отшлифуйте неровную поверхность.
11. **Перед грунтованием основания, обязательно всё его тщательно обеспыльте, в том числе с использованием пылесоса.**
12. Обработайте основание грунтовкой-концентрат ALTERITALY или грунтовкой глубокого проникновения ALTERITALY PRIMER PRO в соответствии с инструкцией. Осыпающиеся и сильно впитывающие участки загрузите повторно, до устранения эффекта осыпания. Высушите по инструкции.
13. Далее нанесите на поверхность грунтовку ALTERITALY BASE QUARZO или грунтовку адгезионную SILK PLASTER M02 MIXART в соответствии с инструкцией, заколерованную в цвет материала и раскатайте в разных направлениях, чтобы поверхность была идеально гладкой, а песчаный наполнитель распределён равномерно по всей поверхности. После полного высыхания 1-го слоя нанесите 2-й слой, если это необходимо. Высушите по инструкции.
14. Не допускайте запыления загрунтованной поверхности.
15. Основание готово к нанесению материала только после полного высыхания всех материалов, использованных в системе его подготовки: штукатурка, шпаклёвка, все виды грунтовок и другие. Все материалы, используемые в подготовке основания, должны высыхать не менее полного времени высыхания, заявленного производителями в технических описаниях на материалы.

ВНИМАНИЕ

Обязательно колеруйте грунтовку ALTERITALY BASE QUARZO или грунтовку адгезионную SILK PLASTER M02 MIXART в соответствующий цвет декоративной штукатурки ALTERITALY MIXART.

При колеровке количество колорантов не должно превышать 5% от массы материала.

НАНЕСЕНИЕ

1. Осуществляйте работы с использованием материала СТРОГО из одной партии. Если же вам достался материал из разных партий, обязательно смешайте его между собой в одной ёмкости, в количестве, необходимом для отделки одной стены или одного помещения, чтобы обеспечить однородность цвета, так как материал одного цвета, но различных партий, может отличаться по тону. За отклонения при использовании разных партий производитель ответственности не несёт.
2. Нанесение материала осуществляйте венецианской кельмой из нержавеющей стали с закругленными углами и заточенным основанием рабочей поверхности.
3. При работе с инструментом, наносите на край кельмы небольшое количество материала вспомогательным шпателем.
4. Во время работ, периодически очищайте инструмент от налипшего материала и смачивайте его водой для более комфортной работы.
5. Перед нанесением аккуратно перемешайте материал на низких оборотах с помощью профессионального строительного миксера или электродрели с соответствующей насадкой, для восстановления однородности консистенции. **Не разбавляйте!** После перемешивания перед нанесением, выдержите материал 10-15 минут.
6. Сделайте пробный выкрас на небольшом участке, для уточнения оттенка и совместимости материала с основанием. Выкрас делайте именно на той поверхности, на которой в дальнейшем будете выполнять работы.
7. Во избежание образования видимых стыков наносите каждый слой материала за один проход, без перерывов в нанесении, двигаясь с верхнего левого угла стены к правому нижнему, всегда работая по мокрому краю, оставляя по краям минимальное количество материала.
8. При нанесении каждого слоя материала строго выполняйте условия: укрывайте равномерно всю поверхность, не допускайте образования просветов, пропусков, потёков и нахлёстов.
9. При выполнении внутренних работ, наносите штукатурку MIXART при освещении, наиболее приближенному к дневному свету.
10. Наносите материал толщиной не более чем фракция гранул материала.
11. Выровняйте нанесенный слой разнонаправленными выглаживающими движениями с легким нажимом, удерживая кельму под острым углом к плоскости.
12. Используя дополнительное освещение, выявите возможные пропуски материала. Устраните их, доложив материал точно, где это необходимо.
13. Для обеспечения равномерного распределения материала и его расхода, произведите финишное разглаживание штукатурки, перемещая излишки материала на следующий участок.
14. Для создания гладкой поверхности отшлифуйте материал наждачной бумагой 20-40Н после полного высыхания штукатурки. Шлифуйте легкими движениями, без сильного нажима и усилий — во избежание проступания основания!
15. В перерывах между работой храните материал в плотно закрытой таре.
16. При нанесении и при высыхании материала избегайте попадания прямых солнечных лучей на него и сквозняков в помещении, где проводите работы.
17. Не допускается смешивание с материалами других производителей и введение каких-либо добавок.

Запрещается выполнение наружных работ:

- в ранние утренние и поздние вечерние часы при выпадении росы на отделяемые поверхности
- во время выпадения осадков или вероятности их выпадения в течение времени, необходимого для высыхания материала
- менее, чем за 4 часа до захода солнца, во избежание конденсации влаги на несформированном покрытии
- при сильном ветре
- в дневное время под активным солнцем

НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ

Для придания материалу дополнительной защиты, после его полного высыхания, обработайте всю поверхность защитным покрытием ALTERITALY TOPCOAT PRO или защитным покрытием MIXART от SILK PLASTER, строго соблюдая инструкцию.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

- Покрытие беречь от воздействия воды в течение 7 суток после нанесения.
- Окончательную прочность покрытие набирает через 28 суток, до этого момента с поверхностью нужно обращаться бережно. Если ремонтные работы не завершены, то ранее отделанную поверхность необходимо укрывать защитной пленкой от пыли, грязи, брызг и прочих загрязнений.
- Через 28 суток после отделки поверхность устойчива к мытью с применением мягких моющих средств.
- После очистки поверхность не должна оставаться мокрой.
- Не допускается применение абразивных чистящих средств!

Нельзя ускорять высыхание материала с помощью нагревательных приборов и иными способами, так как это может привести к следующим проблемам, которые могут быть необратимыми:

Изменение текстуры материала	Под воздействием высоких температур материал может стать неровным. Это происходит потому, что материал не успевает растекаться равномерно по поверхности, если он высыхает слишком быстро. Если материал высыхает слишком быстро, он может образовать более толстый слой в некоторых местах и более тонкий в других, что также может привести к низкому качеству покрытия.
Появление пузырьков и трещин	Если материал высыхает слишком быстро, то влага в материале не успевает испариться и может образовать пузырьки или трещины. Пузырьки образуются, когда воздух попадает под материал, а трещины образуются, когда материал не успевает высохнуть должным образом.
Снижение прочности покрытия	Материал, который высох слишком быстро, может быть менее прочным и подвержен повреждениям. Это происходит потому, что химические процессы, которые приводят к образованию прочного покрытия, протекают медленнее, если материал высыхает слишком быстро.
Проблемы с адгезией	Ускорение высыхания материала с помощью нагревательных приборов может вызвать проблемы с адгезией, то есть с тем, насколько хорошо материал прилипает к поверхности. Если материал высох слишком быстро, это может привести к отслаиванию или шелушению материала в будущем.

Принудительное ускорение высыхания может также вызвать образование пятен и полос на поверхности материала.

Описанные выше ситуации также касаются случаев, когда нанесение происходит под прямыми солнечными лучами.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Рабочий инструмент тщательно промойте водой сразу после завершения работы, не допускайте засыхания остатков материала на инструментах.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

• Хранить и транспортировать при температуре от +5°C до +35°C, в оригинальной, герметично закрытой, невскрытой таре, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1,5 м от нагревательных приборов, в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов.

• Допускается транспортировка при температуре до минус 30°C. Продолжительность транспортировки при отрицательных температурах не более 5 суток, при условии, что количество циклов замораживания-оттаивания будет не более 5 (1 цикл не более суток).

• Для восстановления потребительских свойств замороженного материала **не ускорять его оттаивание с помощью нагревательных средств и приборов**. Размораживать при комнатной температуре минимум 24 часа. Форсирование оттаивания приведет к нарушению свойств и характеристик материала. После размораживания материал тщательно перемешать.

Не перемешивать до полной разморозки!

• При длительном замораживании возможно изменение консистенции (повышение вязкости состава), что увеличивает расход материала без изменения других потребительских характеристик.

• За несоблюдение правил хранения и транспортировки материала, повлекших порчу продукта, производитель ответственности не несёт.

• Хранение на полу запрещено. Необходимо использовать подтоварники, поддоны или стеллажи с полками.

После вскрытия заводской упаковки, материал использовать в течение 1 месяца.

ВНИМАНИЕ

В процессе хранения допускается расслоение материала и осадок, что не является браком. Перед применением тщательно перемешать.

ВНИМАНИЕ

Отображение цвета на разных мониторах и на разных гаджетах может разительно отличаться по насыщенности и оттенку от реального (из-за разной цветопередачи мониторов). Цвет, выбранный по электронному каталогу, обязательно нужно сверять с реальным каталогом выкрасов у продавца.

Не является ошибкой и не рассматривается как претензия неполное совпадение оттенков цвета готового материала и образца, т.к. это зависит от толщины наносимого слоя, освещения, выбранного эффекта, номера партии и даты производства материала.

Внешний вид материала может незначительно отличаться от образца в каталоге и другой рекламной продукции.

При выборе цвета материала учитывайте, что на его восприятие влияет размер и освещенность поверхности, блеск материала, фактура поверхности и выбранный декоративный эффект. Один и тот же оттенок на образце и на большой поверхности, как правило, воспринимается по-разному: на большой площади, в большинстве случаев, цвет будет казаться более ярким и насыщенным; прежде, чем окрашивать всю площадь, рекомендуется провести пробное окрашивание небольшого участка и оценить результат, по возможности, при разном освещении (дневном / искусственном) и **обязательно после полного высыхания образца**.

УТИЛИЗАЦИЯ

Пустую тару с высохшими остатками материала плотно закройте крышкой и утилизируйте со строительными отходами или как бытовой мусор. Не сливайте в канализацию, водоемы и на поверхность грунта. Полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки.

ВНИМАНИЕ

Номер партии, дата изготовления, масса и цвет указаны на стикере.
Маркировочный стикер сохраняйте до полного использования материала.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Материал пожаровзрывобезопасен вследствие отсутствия органических растворителей.
- Работайте в хорошо проветриваемых помещениях. После нанесения обеспечьте вентиляцию закрытых помещений.
- При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов (перчатки, очки, респиратор). Не допускайте попадания материала на кожу, глаза, органы дыхания. В случае попадания в глаза немедленно промойте большим количеством воды и немедленно обратитесь к врачу, при попадании на кожу немедленно смойте большим количеством воды с мылом.
- При работе с материалом не принимайте пищу и напитки, не курите.
- При нанесении распылением избегайте вдыхания паров и аэрозоля.
- При выполнении работ руководствуйтесь требованиями безопасности, установленными ГОСТ 12.3.035-84 «ССБТ Работы окрасочные. Требования безопасности».

СПИСОК ПРЕИМУЩЕСТВ

- Обладает трещиностойкостью и высокой эластичностью
- Срок службы на фасаде более 10 лет в разных климатических зонах
- Является атмосферостойким и УФ-стойким материалом
- Отличается повышенной прочностью, практичностью и долговечностью
- Стойкий к мытью, выдерживает уборку с применением моющих средств
- Обладает повышенной водостойкостью, внутри помещений может применяться в зонах прямого контакта с водой
- Состоит из экологически чистых и безопасных компонентов, консерванты без содержания формальдегида
- Не желтеет и не теряет цвет в процессе эксплуатации, не имеет неприятного запаха
- Отличная тиксотропность: легко наносится на фигурные поверхности, не разбрызгивается, не стекает с кромок и не образует подтеков
- Изготовлен по специальным технологиям
- Обладает высокой укрывистостью

Посетите страницу данного материала на официальном сайте производителя, отсканировав QR-код:



Проверить актуальность версии данного технического описания можно на странице с инструкцией на официальном сайте производителя, отсканировав QR-код:



В целях совершенствования технологий, производитель сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данное техническое описание. Техническое описание не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтверждённые письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания, все предыдущие становятся недействительными.

Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток.