

Archi+ Argilla

Покрyтия для стен в форме порошка для внутренних работ, на основе глины.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Archi + Argilla – это порошковое минеральное покрытие для внутренних помещений на основе глины, воздушной извести, тщательно отобранных заполнителей и реологических модификаторов, обеспечивающих отличную удобоукладываемость.

ПРИМЕНЕНИЕ

Archi+ Argilla можно наносить на:

- Новые и старые штукатурки на основе гидравлических вяжущих.
- Гипсовых и гипсокартонных поверхностях
- Поверхности со старой краской минеральной или органической основы, просушенные, неосыпающиеся, впитывающие и правильно подготовленные.
- Различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип связующего вещества: воздушная известь.

Внешний вид: порошок

Максимальная зернистость заполнителей: 1,8 мм

Срок годности после смешивания: около 120 минут при 25°C, отн. влаж. 60%.

Проницаемость для воды в жидком состоянии UNI EN

1062-3: средняя, $w \leq 0,20 \text{ кг/м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5}$

Проницаемость для водяного пара UNI EN ISO 7783-2:

высокая $S_d < 0,10 \text{ м}$

Высыхание (при 25 °C и 65% относительной влажности): на ощупь 2-3 часа; для нанесения следующего слоя – через прибл. 24 часа (в зависимости от толщины нанесенного слоя).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Archi+ Argilla: используйте 4,5 - 5,5 л чистой воды на каждый мешок по 15 кг **Archi+ Argilla**

Медленно добавить **Archi + Argilla** в воду и перемешать механическим миксером на низких оборотах. Смесь должна представлять собой однородный раствор, тиксотропный и без комков. Смешивание до однородного состояния не следует выполнять вручную.

Перед нанесением оставить на 5-10 минут.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И РАЗБАВЛЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ

Защита без образования пленки:

Cera Wax Plus: готово к использованию, максимальное разведение на 10% водой

Nova_Wall Care: разбавить первый слой на 15% водой.

КОЛЕРОВКА

В большой и чистой емкости взвесить воду, необходимую для приготовления раствора.

Вылить в емкость выбранную смесь красителей.

Размешать красители в воде вручную. Краситель необходимо заранее диспергировать в воде для замешивания

Медленно добавить **Archi + Argilla** в воду и перемешать механическим миксером на низких оборотах, следя за тем, чтобы не образовывались комки.

Перед нанесением оставить на 5-10 минут.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Дозировка и сама вода для смешивания должна оставаться постоянной для последующей колеровки продукта.

Изменение партии продукции может привести к изменению окончательного цвета.

Время перемешивания должно быть постоянным.

Не используйте продукт по истечении срока годности после смешивания, даже если вязкость смеси позволяет это.

Не добавляйте больше воды, чтобы уменьшить вязкость во время обработки.

Не наносите на влажные основания при наличии восходящей влаги.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ

(Относится к условиям окружающей среды $T = 25^\circ\text{C}$, Отн. вл. = 60%)

Поверхность должна быть полностью гладкой, сухой, без следов пыли и влаги, высолов.

Удалите все следы опалубочной смазки.

Удалите механически или с помощью гидроочистки под высоким давлением поврежденные или отслаивающиеся части, остатки грязи, защитите выступающие арматурные стержни и восстановите недостающие участки с помощью подходящих безусадочных растворов. Перед нанесением дождитесь полного высыхания опор.

Для подготовки основания можно нанести один или два слоя **Archi + Fondo** (грунтовочная штукатурка).

На сухую и плотную основу нанести слой **Decofix** (микронизированная грунтовка для стен), разбавленный для нанесения кистью.

На плотные, неосыпающиеся основания можно также нанести слой **Novaprimer** (пигментированный акриловый грунт на водной основе), разбавленный для нанесения кистью.

Дождитесь полного высыхания основания и нанесите слой **Archi + Argilla** с помощью шпателя из нержавеющей стали. Обработайте еще влажную поверхность для достижения желаемого эстетического эффекта.

В эстетических целях или, если того требуют условия на строительном объекте, можно нанести второй слой **Archi + Argilla**, следуя процедурам, описанным выше.

ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением защитных средств на **Archi+ Argilla** необходимо дождаться полного высыхания поверхности, которое в нормальных условиях происходит через 48 часов после нанесения последнего слоя.

Защита без образования пленки с помощью Cera Wax Plus:

Нанесение **Cera Wax Plus** придает обрабатываемой поверхности мягкость, снижает впитываемость поверхности и мягко защищает от случайного контакта с водой.

Нанесите перчаткой или поролоновой кельмой первый слой разбавленного **Cera Wax Plus**, стараясь пропитать поры основания, равномерно распределив продукт по всей поверхности.

Дождитесь полного высыхания поверхности и нанесите губкой второй слой неразбавленного **Cera Wax Plus**. Когда обработанная поверхность станет сухой на ощупь, выполните полировку тканью. Полировку можно производить

вручную тканью или круглошлифовальной машиной с подходящим шерстяным диском. Если того требуют условия на строительном объекте, можно нанести последующие слои **Cera Wax Plus**, следуя процедурам, описанным выше. Время высыхания: около 30 минут на ощупь, полное – через 4 часа в зависимости от типа основания, его впитываемости и условий окружающей среды. Оптимальные характеристики обычно достигаются через 24-48 часов после нанесения последнего слоя.

Защита без образования пленки с помощью Nova Wall Care:

рекомендуется применять везде, где требуется хорошая устойчивость к воде и множеству растворимых в воде и масле веществ.

Этого можно добиться, нанеся два или более слоев **Nova Wall Care** (водо-маслоотталкивающий пчелиный воск), способного защитить поверхность, не изменяя ее эстетический вид. Это классическое решение для такого вида отделки.

Нанести кистью первый слой разбавленного **Nova Wall Care**, стараясь пропитать поры основания, равномерно распределив продукт по всей поверхности.

Дождаться полного высыхания поверхности и нанести губкой второй слой **Nova Wall Care** в неразбавленном виде. Когда обработанная поверхность станет сухой на ощупь, выполнить полировку тканью. Полировку можно производить вручную тканью или круглошлифовальной машиной с подходящим шерстяным диском. Если того требуют условия на строительном объекте, можно нанести последующие слои **Nova Wall Care**, следуя процедурам, описанным выше.

Время высыхания: около 30 минут на ощупь, полное – через 4 часа в зависимости от типа основания, его впитываемости и условий окружающей среды. Оптимальные характеристики обычно достигаются через 48-72 часов после нанесения последнего слоя.

Пленкообразующая защита:

Mineral Sealer: хорошо перемешать возможный осадок **Mineral Sealer A**. Добавить **Mineral Sealer B** в **Mineral Sealer A** и смешивать вручную приблизительно 45-60 секунд. В качестве альтернативы можно использовать механический миксер, снабженный спиральной насадкой на низкой скорости в течение примерно 1 минуты. Полученная смесь должна быть без комков, не смешанных частей двух компонентов, примесей. Перед нанесением оставить на 5-10 минут.

Пропорции для катализа: 10 частей компонента **A** + 7 частей компонента **B**.

Разбавить полученную смесь (0,5 л компонента **A** + 0,350 л компонента **B**), добавив 2,5 л воды.

Срок годности после смешивания: прибл. 60 минут, не добавлять больше воды, чтобы продлить срок годности смеси.

Clear Finish Countertop Protection/Ultra Matt: хорошо перемешать возможный осадок **Clear Finish Countertop Protection A – Clear Finish Countertop Protection Ultra Matt A**.

Добавить компонент **B** к компоненту **A** и перемешать вручную или дрелью-миксером со спиральной насадкой на низких оборотах в течение приблизительно 1 минуты. Полученная смесь должна быть без комков, не смешанных частей двух компонентов, примесей.

Clear Finish Countertop Protection пропорции для катализа по весу: **10 частей** компонента **A** + **3 части** компонента **B**.

Clear Finish Countertop Protection Ultra Matt пропорции для катализа по весу: **12 частей** компонента **A** + **3 части** компонента **B**.

Разбавить смесь, добавив максимум 10-15% воды.

Срок годности после смешивания: прибл. 60 минут, не добавлять больше воды, чтобы продлить срок годности смеси.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Материал необходимо наносить, защищая его от замерзания и резких перепадов температур в течение всего процесса нанесения.

Не применять, когда температура воздуха, основания и продукта ниже + 8°C и выше + 35°C.

Не наносить при наличии конденсата на поверхности или под прямыми солнечными лучами, а также на перегретые поверхности (даже если они уже находятся в тени).

Не наносить на поверхности с высолками или на поверхности, подверженные влиянию восходящей влаги.

Влажность окружающей среды должна быть < 75%; влажность основания должна быть < 10%.

Для оптимального достижения эстетических и эксплуатационных характеристик продукта, рекомендуется применять его в вышеупомянутых климатических условиях.

Рекомендуется каждый раз завершать работу одной и той же партией продукции.

Для правильного использования упомянутых материалов, разбавления и укладки, пожалуйста, внимательно прочтите соответствующий технический паспорт.

На всех этапах подготовки основания, продуктов и нанесения рекомендуется правильно использовать оборудование и средства индивидуальной защиты (СИЗ).

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Водой сразу после использования.

РАСХОД

Archi+ Argilla (относительно порошка): 1,8-2,2 кг/м², на каждый отдельный слой, в зависимости от типа основания и его впитываемости. Рекомендуется проверить фактический расход путем пробного нанесения на отдельной поверхности.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Белый и карта цветов **Archi+ Argilla**.

УПАКОВКА

Archi+ Argilla мешки по 15 кг.

УСЛОВИЯ И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ

Срок годности материала в оригинальной и хорошо запечатанной таре составляет около 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения на крытом складе при температуре от + 5° C до + 35° C.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Раздражает дыхательную систему и кожу / Риск серьезного повреждения глаз / Может вызвать сенсibilизацию при контакте с кожей / Хранить в недоступном для детей месте / Не вдыхать

порошок / Избегать контакта с глазами и кожей / В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу / Надеть подходящую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз / лица / При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку.

Продукт необходимо транспортировать, использовать и хранить в соответствии с действующими правилами гигиены

и безопасности; дайте остаткам полностью высохнуть и обработайте как специальные отходы.

Для получения дополнительной информации см. лист безопасности.

Компания SAN MARCO GROUP гарантирует, что информация, представленная в этом техническом описании, основана на ее опыте, технических и научных знаниях; однако компания не может взять на себя никакую ответственность за полученные результаты если условия применения не находятся под ее контролем. Рекомендуется всегда проверять фактическую пригодность продукта в каждом отдельном случае. Этот документ отменяет и заменяет все предыдущие технические описания продукта.