

АС КВАРЦО АС QUARZO

ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА, С КВАРЦЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ
НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПЛЕСЕНИ

ОПИСАНИЕ

АС QUARZO - матовая щелочестойкая фасадная краска обладающая высокой заполняющей способностью, маскирует неровности основы. Надежно защищает конструкцию от возникновения грибков и плесени и проникновения влаги. Подходит для повторной окраски толстослойных штукатурок на утепленных фасадах. Данный материал, благодаря акриловым сополимерам связующего вещества, обладает высокой сопротивляемостью к влажным уборкам и щелочному воздействию, присущему цементным основам. Для наружных работ.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на:

- новую и старую штукатурку со связующими веществами на водной основе
 - бетонные поверхности
 - 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.
- Поверхности должны быть правильно подготовлены, следуя параграфу «Подготовка поверхности». Непросохшие, а также имеющие высокое содержание щелочи поверхности, выдержать необходимое время для окончательного укрепления поверхности, в среднем составляющее 4 недели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Связующее вещество: акриловые сополимеры в водной эмульсии
- Классификация UNI EN 1062-1: (краски для наружных работ)
- Степень блеска EN ISO 2813: класс G3 (<10, матовая)
- Толщина сухого слоя ISO 3233: класс E3 (100-200 микрон)
- Размер гранул EN ISO 787-18: класс S2 (<300 микрон, средний)
- Паропроницаемость UNI EN ISO 7783-2: класс V3 (Sd>1,4 м низкая)
- Проницаемость для воды UNI EN 1062-3: класс W2 (0,1-0,5 средняя)
- Перекрытие трещин согласно UNI EN 1062-7A: класс A0 (не относится)
- Способность пропускать CO2 UNI EN 1062-6: класс C0 (не относится)

Дополнительные характеристики:

- Объемная масса (плотность) UNI EN ISO 2811-1: 1,55±0,05 кг/л (относится к белой базе)
- Вязкость согласно UNI 8902: 32000 сПз ± 3000 сПз при 25°C (по ротационному вискозиметру Брукфильда)
- Максимальный размер гранул кварца: 125 микрон
- Сопротивляемость к влажной уборке UNI 10560: >5000 циклов, отличная
- Устойчивость к щелочам UNI 10795: устойчиво
- Устойчива к образованию плесени и водорослей согласно UNI EN 15457 и UNI EN 15458
- Высыхание (при 25°C и 65% относительной влажности): поверхностное - через 30 минут; повторное окрашивание - через 4 часа.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Удостовериться в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана. В случае необходимости укрепить основание специальными консолидирующими и уплотняющими средствами.

- Удалить при помощи щетки или промывания возможные выступающие участки старой краски. Полностью удалить отслоившиеся известковые краски и температуры.

Оштукатуренные поверхности:

- Трещины должны быть соответствующим образом расширены и заполнены специальными уплотняющими составами (штукатуркой и подобными).
- Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана, нанести микронизированную грунтовку без растворителей NANOFIS или TINTOFIS

*(Разведение грунтовки и количество ее нанесения прямым образом зависят от впитывающей способности поверхности. Для определения расхода материала рекомендуется произвести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности. Проконсультироваться с соответствующим техническим описанием).



АС КВАРЦО АС QUARZO

ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА, С КВАРЦЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ
НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПЛЕСЕНИ

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и основы:

Температура окружающей среды: мин. +8 °C / макс. +35 °C

Относительная влажность: <75%

Температура основы: мин. +5 °C / макс. +35 °C

Влажность основы: <10%

- Избегать нанесения в присутствии поверхностного конденсата и под прямыми лучами солнца.
- Для получения наилучших эстетических и эксплуатационных характеристик материала рекомендуется наносить его в указанных климатических условиях и защищать обработанные поверхности от дождя и влажности примерно на 48 часов. Это обеспечивает полное высыхание и правильную полимеризацию, для которой требуется около 10 дней.
- Если в течение 10 дней обработанные поверхности подвергаются воздействию дождевых потоков, то могут образоваться вертикальные полупрозрачные полосы. Это не ухудшает свойств материала, а сами полосы устраняются промывкой или в результате последующих дождей.
- Инструменты: кисть, валик с длинным ворсом
- Кол-во слоев: не менее 2 слоев.
- Рекомендуется наносить первый слой кистью, а второй валиком с ворсом.
- Разведение водой: при использовании кисти на 10-15%, при использовании валика на 5-10%.
- Не рекомендуется наносить безвоздушным краскопультом в связи с абразивным воздействием наполнителей в средстве.
- Сразу же по окончании работы инструменты промывают водой.
- Примерный расход: 7-8 кв.м/л на один слой для гладких поверхностей со средней впитывающей способностью. Для более точного определения расхода материала рекомендуется провести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности.

КОЛЕРОВКА

Колеровка осуществляется по системе подбора цветов Tintometrico Marcromie.

При использовании материала из разных партий рекомендуется смешать между собой разные партии во избежание легких различий в оттенке. При внешних работах рекомендуется всегда пользоваться материалом одной партии от угла до угла. Если обстоятельства вынуждают начать новую партию материала, не закончив стены, то не делать явной границы перехода оттенков. Использовать для стыка проемы, выпуклый декор, выступы, кабели и пр.

ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения материала: +30°C

Минимальная температура хранения: +5°C

Срок хранения материала составляет 3 года в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Произведено в соответствии с директивами Евросоюза (2004/42/EC)

Кат. А/с: краски для наружных стен с минеральными связующими (на водной основе): 40 г/л (2010)

АС QUARZO содержит макс.: 40 г/л VOC (летучих органических соединений).

Применять материал согласно нормам гигиены и безопасности; после использования не выкидывайте контейнеры в окружающую среду, оставить до полного высыхания остатки материала и утилизировать вместе со специальными отходами. Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

Сан Марко Руссия гарантирует, что представленная информация основана на лучших достижениях нашего опыта и научно-технических знаниях; однако невозможно взять на себя какую-либо ответственность за полученные результаты, так как условия применения не находятся под нашим непосредственным контролем. Рекомендуем всегда проверять пригодность материала в каждом отдельном случае. Данное техническое описание аннулирует и автоматически заменяет собой все предыдущие. По поводу любой другой технической информации обращаться к техническому персоналу.

