

# АКСИЛ КОМПАТТО 1,4 ACSIL COMPATTO 1.4

АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ШТУКАТУРКА С КОМПАКТНЫМ ЭФФЕКТОМ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРΟΣЛЕЙ

## ОПИСАНИЕ

ACSIL COMPATTO 1.4 - настенное покрытие с компактным эффектом, на базе акрил-силоксанового связующего, с отличным водоотталкиванием и высокой паропроницаемостью. Штукатурка устойчива к агрессивному воздействию окружающей среды. Обладает укрывающей и маскирующей способностью, что позволяет выравнять дефекты основы и наносить на основы с неоднородным внешним видом и влагопоглощением. Защита от водорослей и плесени. Для наружных работ.

ACSIL COMPATTO 1.4 особенно рекомендуется для реставрационных работ.

## ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на:

- Поверхности, обработанные теплоизоляционными материалами.
  - 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

- Тип связующего: акриловые сополимеры с модифицированными силоксанами в водной эмульсии.
- Пигменты и наполнители: минеральные наполнители и мраморная крошка
- Растворитель: вода
- Вязкость: пастообразная консистенция
- Размер гранул мраморной крошки: 1.4 мм
- Устойчивость к щелочам UNI 10795: устойчиво
- Проницаемость для воды UNI EN 1062-3: низкая,  $w < 0,1 \text{ кг/м}^2\text{ч}^{0,5}$  - относится к белой базе
- Паропроницаемость UNI EN ISO 7783-2: высокая,  $S_d < 0,14 \text{ м}$  - относится к белой базе
- Защитное средство для фасадов на основе теории Kuenzle DIN 18550:  $W < 0,5 \text{ кг/м}^2\text{ч}^{0,5}$  и  $S_d < 2 \text{ метра}$
- Предохраняет от образования плесени и водорослей согласно UNI EN 15457 и UNI EN 15458
- Высыхание (при 25°C и 65% относительной влажности): от 1 часа и 30 минут до 3 часов в зависимости от толщины нанесенного слоя.

1

## 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.
- 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 настенную микроизированную грунтовку без растворителей NANOFIS. На не осыпающихся поверхностях нанести водорастворимую укрывающую грунтовку COLORQUARZ PRIMER.
- Приступить к нанесению ACSIL COMPATTO 1.4 согласно инструкции по нанесению.

Поверхности, обработанные теплоизоляционными материалами:

- Проверить, что основа была выдержана достаточное время согласно спецификациям изготовителя.
- Проверить состояние выровненной штукатурки, поверхность должна быть плотной и твердой.
- Нанести один слой водорастворимой укрывающей грунтовки COLORQUARZ PRIMER.
- Приступить к нанесению ACSIL COMPATTO 1.4 согласно инструкции по нанесению.

\*(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).

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ



## **АКСИЛ КОМПАТТО 1,4 ACSIL COMPATTO 1.4**

АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ШТУКАТУРКА С КОМПАКТНЫМ ЭФФЕКТОМ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДРОСЛЕЙ

- Условия окружающей среды и поверхности нанесения:

Температура окружающей среды: Мин. +8°C/ Макс. +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Температура поверхности: Мин. +5°C/ Макс. +35°C.

Влажность поверхности: <10%.

- Избегать нанесения при наличии поверхностного конденсата и под прямыми лучами солнца.

- Для достижения наилучших эстетических и эксплуатационных характеристик материала рекомендуется его нанесение при соблюдении вышеперечисленных климатических условий и защищать поверхность от дождя и влаги в течении 48 часов. Таким образом, полное высыхание материала и его равномерная полимеризация, в среднем, достигаются по истечении 10 дней.

- Если в течении 10 дней обработанные поверхности подвергаются воздействию дождевых потоков, то могут образоваться вертикальные полупрозрачные полосы. Это не снижает свойств материала, а сами полосы устраняются их промывкой или в результате последующих дождей.

- Разведение: готово к использованию. Вязкость материала можно регулировать, добавив максимально 1% воды.

- Размешать материал перед нанесением.

- Инструменты: кельма из пластика или нержавеющей стали.

- Кол-во слоев: 1. Кельмой из пластика нанести равномерно материал на основу и разровнять его до того, как на поверхности начнет образовываться пленка.

- После использования сразу же промыть инструменты водой.

- Примерный расход: 1,9 - 2,2 кг/кв.м для поверхностей со средней пористостью.

Для более точного определения расхода материала рекомендуется провести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности.

### **КОЛЕРОВКА**

Материал колеруется по системе Tintometrico Marcromie

В случае использования различных партий колерованного материала рекомендуется вновь перемешать между собой упаковки во избежание различия оттенков.

При проведении внешних работ обязательным условием является использование материала одного производства из одной и той же серии от угла до угла. Работы, при которых невозможно этого избежать, когда необходимо продолжить нанесение на одной стене с материалом другой серии, рекомендуется производить примыкание участков из материалов разных партий, используя для их соединения естественные перерывы продолжения поверхности, такие как: карнизы, углы, ребра и им подобные.

### **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/ЕС)

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

ACSIL COMPATTO 1.4 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.*

