

ОПИСАНИЕ

Грубая стеновая отделка для наружных работ на основе акрилово-силоксановых смол в водной дисперсии и наполнителей средней зернистости. Применяется для выравнивания и/или маскировки не идеально ровных поверхностей или любых цементных пятен, в том числе в исторических условиях.

КОМПОЗИЦИЯ

Продукт, содержащий стирол-акриловые и силоксановые смолы в водной дисперсии и отборные наполнители.

СВОЙСТВА ПРОДУКЦИИ

	Метод	Значение
Opacity	Интерьер PF11	≥85
Сухой остаток по массе	Интерьер PF25	79-83%
Сушка	Внутренний PF2	Перекрытие 5 ч Завершение 5 дней

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельный вес	Внутренний PF3	1710 - 1810 г/л
---------------------	----------------	-----------------

ХРАНЕНИЕ

При хранении в оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C продукт сохраняет стабильность в течение 1 года.

ЦВЕТА

Белый AC16. Гамма цветов может быть расширена за счет пастельных оттенков палитры Tuscano. Цвета могут быть получены с помощью системы Arreghini Colors 16. Между одним и другим тиражом цветовой оттенок может незначительно отличаться, поэтому необходимо завершать работу тем же тиражом.

ТИПИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Используется как среднезернистое финишное покрытие, наносится валиком в два слоя, разбавляется водой; благодаря высокой маскирующей способности выравнивает поверхности с различной структурой штукатурки. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и прочной (без осыпающихся и отслаивающихся частей). Если поверхность хрупкая, укрепите ее с помощью *Primer Top* или *Murisol W*.

ИНСТРУМЕНТЫ

Ролик

УТОЧНЕНИЕ

До 10% по массе с водой.

КОВЕР

4,5 - 5 м² /кг на один слой.

ПРИЛОЖЕНИЕ

+5°C +30°C

ПУНКТ СПЕЦИФИКАЦИИ

Пигментированное, выравнивающее цвет верхнее покрытие с размером зерна ≤0,35 мм; подходит для различных штукатурок и старых красок, наносится со средним расходом 210 г/м² на слой.

ИНСТРУКЦИИ

Для качественного выполнения работ необходимо следовать инструкциям по подготовке поверхности, приведенным в книге CAP Arreghini. Технические характеристики определены при температуре +23°C и относительной влажности воздуха в помещении 65%. При других условиях данные и время между операциями могут отличаться. Приведенная здесь техническая информация носит исключительно ориентировочный характер. В связи с огромным разнообразием подложек и условий нанесения рекомендуется проверять пригодность продукта к использованию и его эффективность путем проведения испытаний в конкретных условиях применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SIL96 TEX ACTIVE

Наружное акрилово-силоксановое покрытие против плесени и водорослей

