

ХАРАКТЕРИСТИКИ Шпатлевка для заполнения дыр и трещин на стенах и перегородках внутри и снаружи. Паста, состоящая из упругих акриловых сополимеров и синтетических волокон, образует покрытие, которое противостоит растрескиванию. Быстро сохнет, гладкая, не требует предварительной обработки. Обладает высокой эластичностью в течении длительного времени даже при температурах ниже 0° С.

СОСТАВ На основе акриловых смол для внутренней эластификации, отборных инертных материалов и синтетических волокон.

**СВОЙСТВА СУХОЙ
ФИЛЬМЫ**

	Значение	Метод
УСТОЙЧИВОСТЬ К ЩЕЛОЧИ	ОТЛИЧНАЯ	
УКРЫВИСТОСТЬ	ХОРОШАЯ	
ЭЛАСТИЧНОСТЬ	ОТЛИЧНАЯ	
ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	68-72%	Внутри PF25

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	Значение	Метод
ВЫСЫХАНИЕ	Второй слой 4-5ч; Полное 72ч	Внутри PF2

ХРАНЕНИЕ Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в оригинальной упаковке при температуре от +5° С до + 30° С.

ЦВЕТА Белый.

ПРИМЕНЕНИЕ *Elasto Stucco* наносится на трещины и щели в одном или несколько слоях без риска образования трещин. Поверхность, на которую наносится должна быть чистой, сухой и свободной от пыли и сыпучих материалов. Она используется во всех тех случаях, где есть или ожидается проникновение воды или влаги вследствие растрескивания, вызванным осаждением помещения или по другим причинам. Применяют с армированной тканью (сеткой) идеально подходит для соединений, не прилегающих к поверхности или для ремонта трещин значительных размеров.

ИНСТРУМЕНТЫ Шпатель.

РАЗБАВЛЕНИЕ Готов к использованию.

**ТЕМПЕРАТУРА
НАНЕСЕНИЯ** От +5°С до +30°С

**СТАТЬЯ ИЗ
ТЕХЗАДАНИЯ** Шпаклевки для заполнения отверстий и трещин на стенах и перегородках внутри и снаружи, наносится с помощью шпателя, готова к применению.

УВЕДОМЛЕНИЯ Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала замерялись при + 23°С при относительной влажности 65%. В других условиях свойства материала и временные промежутки между одной и другой операциями могут варьироваться. Приведенные технические параметры имеют ориентировочные значения. По причине большого многообразия поверхностей и условий нанесения рекомендуется предварительно проверить пригодность данного материала к применению в каждом конкретном случае.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
ELASTO STUCCO
Армированная эластомерная штукатурка

