

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Пастообразная штукатурка для стен подходит для заполнения отверстий и трещин на внутренних стенах. Это паста состоит из "стеклянных пузырей" 3М, благодаря своей сферической форме, имеет самую низкую поверхность по отношению к объему других инертных материалов. Это позволило сформулировать <i>Stucco Light</i> с низким удельным весом и высоким зарядом: поэтому, когда применяется, не показывают усадку или трещины и не подтекает. Таким образом, можно заполнить дыры и трещины различных размеров с легкостью, потому что материал может сделать работу с одним нанесением, не прибегая к второму слою. Он быстро сохнет, равномерный и не требует предварительной обработки. <i>Stucco Light</i> позволяет значительно сэкономить время.	
СВОЙСТВА	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	Белый: 330-370 г/лг;
	ВЫСЫХАНИЕ	Толщина 1см: Второй слой 30' с эмульсионными красками; 48ч с материалами на растворителе.
	ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	54-58 %;
ХРАНЕНИЕ	Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в оригинальной упаковке при температуре от +5° С до + 30° С.	
ЦВЕТА	Bianco.	
ПРИМЕНЕНИЕ	Поверхности различной природы, как штукатурка, бетон, гипсокартон древесины с значительной толщиной до 2 см за один слой без опасности растрескивания. В случае, в котором материал слишком сухой, добавить немного воды и перемешать. Поверхность, на которую наносится должна быть чистой, сухой и свободной от пыли и сыпучих материалов. Нанесите материал при помощи шпателя на поверхность, заполнить нажатием, хорошо и тщательно выравнивать его, чтобы избежать шлифовки; использовать шпатель, чтобы сгладить, смоченной водой.	
ИНСТРУМЕНТЫ	Шпатель из нержавеющей стали.	
РАЗБАВЛЕНИЕ	Готов к использованию.	
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	От +5°С до +30°С	
СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ	Пастообразная штукатурка для стен подходит для заполнения отверстий и трещин на внутренних стенах, на поверхностях различной природы, таких как штукатурка, бетон, дерево, гипсокартон с большой толщиной до 2 см в один слой без опасности растрескивания.	
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.