

<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Пастообразная штукатурка для внутренних работ, для деревянных или строительных материалов с функцией заполнения. Можно шлифовать сухим. Хорошее сцепление на различных материалах и характеризуется хорошей обрабатываемостью.	
<b>СВОЙСТВА</b>	СЦИПЛЕНИЕ НА ДЕРЕВЕ И НА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ	ХОРОШАЯ
	ПЕРЕКРЫВАЕМОСТЬ РАЗНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	ХОРОШАЯ
	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1700-1900 г/лт
	ВЫСЫХАНИЯ	Полная 24 ч
	ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	67-71 %
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в оригинальной упаковке при температуре от +5° С до + 30° С.	
<b>ЦВЕТА</b>	Белый.	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Внутри для заполнения отверстий, трещин, неровности или для выравнивания как на дереве, так и на различных видах штукатурки, гипсокартоне, бетоне. После шлифования может быть перекрыт с материалами, как на основе воды, так и на основе растворителя. Инструменты моют водой сразу после использования.	
<b>ИНСТРУМЕНТЫ</b>	Шпатель или кельма из стали.	
<b>РАЗБАВЛЕНИЕ</b>	Готов к использованию	
<b>ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ</b>	От +5°С до +30°С	
<b>СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ</b>	Пастообразная штукатурка для внутренних работ, для деревянных или строительных материалов с функцией наполнителя, можно шлифовать сухой материал, чтобы залатать дыры, трещины, несовершенства или для сглаживания и по дереву и на различных штукатурках, гипсокартоне, бетоне.	
<b>УВЕДОМЛЕНИЯ</b>	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.	