

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Настенный бесцветный грунт, разработан с синтетическими смолами рассеянными в воде с определенной технологией, что формирует покрытие, которое гарантирует безопасное сцепление на различных видах поверхности и изолирующую способность. Обеспечивает однородность поглощения и следовательно, равномерную отделку и отличную адгезию для последующих красок. Разработан в основном для силоксановых обработок	
СОСТАВ	На основе акрил-силоксановых смол в водной эмульсии.	
СВОЙСТВА	СЦИПЛЕНИЕ С СТРОИТЕЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ДИФфуЗИИ ВОДЯНОГО ПАРА УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ВЫСЫХАНИЕ ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	ХОРОШАЯ ОТЛИЧНАЯ 950–1050 г/лт Второй слой 5-8ч 5-8%
ХРАНЕНИЕ	Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в оригинальной упаковке при температуре от +5° С до + 30° С.	
ЦВЕТА	Incolore	
ПРИМЕНЕНИЕ	Как предварительный слой непосредственно на старые краски, щелочные субстраты, такие как штукатурки с различными составами (цемент, известь, различные смеси, изоляционная штукатурка), и фиброцемент в один слой. Можно перекрывать силоксановыми красками серии <i>Fasade</i> .	
ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, Валик, Распылитель.	
РАЗБАВЛЕНИЕ	Готов к использованию.	
РАСХОД	8-10 м ² /лт. на слой	
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	От +5°С до +30°С	
СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ	Настенный бесцветный, силоксановый грунт в водной дисперсии, пригодный в качестве профилактического покрытия на старых красках, щелочных субстратах, такие как штукатурки с различными составами (цемент, известь, различные смеси, изоляционная штукатурка), бетон и фиброцемент в один слой, со средним расходом 110 мл / м ² . Можно перекрывать силоксановыми красками.	
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.	