

ХАРАКТЕРИСТИКИ	<p>Грунтовка для изоляционных покрытий, сформулированных с синтетическими смолами, диспергированных в воде по специальной технологии, что позволяет конкретное формирование пленки таким образом, чтобы обеспечить безопасную адгезию с различными типами поверхности, с изоляционным и консолидационным потенциалом.</p> <p>Гарантирует однородное поглощение, следовательно, равномерное покрытие и отличную адгезию для последующих материалов.</p> <p>Спасибо типа смолы и специальных пластинчатых пигментов содержащейся в ней обеспечивает высокую воздухопроницаемость, хорошую устойчивость цвета отделки.</p>	
СОСТАВ	<p>Пигментированный материал, на основе синтетических смол в водной дисперсии и отборных инертных материалов.</p>	
СВОЙСТВА	<p>ПОКРЫТИЕ</p> <p>СЦЫПЛЕНИЕ НА СРОИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ</p> <p>ДИФФУЗИЯ ВОДЯНОГО ПАРА</p> <p>УДЕЛЬНЫЙ ВЕС</p> <p>ВЫСЫХАНИЕ</p> <p>КОНТРАСТ</p> <p>ВЕС СУХОГО ОСТАТКА</p>	<p>ХОРОШАЯ</p> <p>ОТЛИЧНАЯ</p> <p>ОТЛИЧНАЯ</p> <p>1210–1310 г/лт</p> <p>Второй слой 5-8ч; Полная 24ч</p> <p>68–70 %</p> <p>34-38%</p>
ХРАНЕНИЕ	<p>Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в оригинальной упаковке при температуре от +5° С до + 30° С.</p>	
ЦВЕТА	<p>Белый.</p> <p>Цветовая гамма может быть расширена по соответствующим веерам <i>Tusano</i>.</p> <p>Оттенки цветов разных партий колеровки могут слегка отличаться, вследствие чего работу необходимо завершать с помощью одной партии.</p>	
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Непосредственно, в один слой, на штукатурки для теплоизоляции. Подходит под все покрытия с толщиной линии THERMOCAP.</p>	
ИНСТРУМЕНТЫ	<p>Валик, Кисть, Распылитель.</p>	
РАЗБАВЛЕНИЕ	<p>0-40% в объеме с водой</p>	
РАСХОД	<p>8-10 м²/лт на слой.</p>	
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	<p>От +5°С до +30°С</p>	
СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ	<p>Пигментированный грунт на основе смол в водной дисперсии, применять непосредственно на штукатурки для теплоизоляции линии Thermosar в один слой при среднем расходе 110 мл/м2.</p>	
УВЕДОМЛЕНИЯ	<p>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</p>	

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.