

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

PRIMER

Грунтовка сдля стен на водной основе



ХАРАКТЕРИСТИКИ Грунтовка для изоляционных покрытий, сформулированных с синтетическими смолами, диспергированных в воде по специальной технологии, что позволяет конкретного формирование пленки таким образом, чтобы обеспечить безопасную адгезию с различными типами поверхности, с изоляционным и консолидационным потенциалом.

Гарантирует однородное поглощение, следовательно, равномерное покрытие и отличную адгезию для последующих материалов.

Спасибо типа смолы и специальных пластичатых пигментов содержащейся в ней обеспечивает высокую воздухопроницаемость, хорошую устойчивость цвета отделки.

СОСТАВ

Пигментированный материал, на основе синтетических смол в водной дисперсии и отборных инертных материалов.

СВОЙСТВА

ПОКРЫТИЕ	ХОРОШАЯ
СЦЫПЛЕНИЕ НА СРОИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	ОТЛИЧНАЯ
ДИФФУЗИЯ ВОДЯНОГО ПАРА	ОТЛИЧНАЯ
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1210–1310 г/лт
ВЫСЫХАНИЕ	Второй слой 5-8ч; Полная 24ч
КОНТРАСТ	68–70 %
ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	34-38%

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.
Цветовая гамма может быть расширена по соответствующим веерам *Tucano*.
Оттенки цветов разных партий колеровки могут слегка отличаться, вследствие чего работу необходимо завершать с помощью одной партии.

ПРИМЕНЕНИЕ

Непосредственно, в один слой, на штукатурки для теплоизоляции. Подходит под все покрытия с толщиной линии THERMOSCAP.

ИНСТРУМЕНТЫ

Валик, Кисть, Распылитель.

РАЗБАВЛЕНИЕ

0-40% в объеме с водой

РАСХОД

8-10 м²/лт на слой.

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

От +5°C до +30°C

СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ

Пигментированный грунт на основе смол в водной дисперсии, применять непосредственно на штукатурки для теплоизоляции линии Thermoscar в один слой при среднем расходе 110 мл/м2.

УВЕДОМЛЕНИЯ

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала замерялись при + 23°C при относительной влажности

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

PRIMER

Грунтовка сдля стен на водной основе



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.