

ХАРАКТЕРИСТИКИ Пигментированный консолидационный грунт на растворителе со специальной технологией, что позволяет образование определенной пленки, которая обеспечивает безопасное сцепление на различных типах поверхности, с изолирующей и консолидационной способностью.

Гарантирует однородность впитывания и в следствии однородную отделку и отличное сцепление для последующих красок.

Благодаря виду смолы и специальных пластинчатых пигментов, содержащихся в нем, гарантирует высокую воздухопроницаемость, обеспечивает лучшую стойкость цвета и экономию слоев во время цикла покраски.

Материал обеспечивает высокую паро-проницаемость и стойкость к щелочным поверхностям.

СОСТАВ Пигментированный грунт на основе синтетических смол на растворителе и отборных инертных материалов.

СВОЙСТВА СУХОЙ ФИЛЬМЫ

		Метод
СЦЕПЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ОТЛИЧНОЕ	Внутри PF16
ДИФфуЗИЯ ВОДЯНОГО ПАРА	ОТЛИЧНАЯ	
ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	55-59 %	Внутри PF25

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Метод
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ВЫСЫХАНИЕ	1150–1250 г/л Второй слой 5-8ч; Полное 24ч	Внутри PF3 Внутри PF2

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 AC16.
Цветовая гамма может быть расширена по соответствующим веерам Area115, Spazio 100, Tuscano. Колеровка осуществляется по системе Arreghini Colors 16. Оттенки цветов разных партий колеровки могут слегка отличаться, вследствие чего работу необходимо завершать с помощью одной партии.

ПРИМЕНЕНИЕ Непосредственно как предварительный слой на старые краски, щелочные поверхности такие как штукатурки различного состава (цементн, известь, строительные смеси), бетон и фиброцемент один слой. Можно перекрывать акриловыми, эластомерными и силоксановыми красками линии *K81* e *Fasadecap*.

ИНСТРУМЕНТЫ Кисть, Валик, Распылитель.

РАЗБАВЛЕНИЕ До 12% в объеме с водой с *Acquaragia VD 100*

РАСХОД 8-10 м²/л на слой

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ От +5°С до +30°С

**СТАТЬЯ ИЗ
ТЕХЗАДАНИЯ**

Пигментированный консолидационный грунт на растворителе для нанесения непосредственно на минеральные поверхности или старые краски в период реставрации со средним расходом в 120 мл/м². Совместим с водорастворимыми акриловыми и силиконовыми красками.

УВЕДОМЛЕНИЯ

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