

ХАРАКТЕРИСТИКИ Шершавый грунт (краска) для стен, для внешнего и внутреннего применения, разработана на основе смол в водной дисперсии и инертными материалами различной гранулометрии. И подходит как для сглаживания различных поверхностей, так и фонд сцепления между поверхностями, старых покрытий, синтетических и минеральных красок на основе силиката.

СОСТАВ Материал разработан со стирольными акриловыми смолами в водной дисперсии и отборными инертными материалами.

СВОЙСТВА СУХОЙ ФИЛЬМЫ

Метод определения	Значение
-------------------	----------

Укрывистость	ХОРОШАЯ
--------------	---------

Вес сухого остатка	Внутри PF25	79-83%
--------------------	-------------	--------

Сцепление на строительных поверхностях	Внутри PF16	ОТЛИЧНАЯ
--	-------------	----------

Плотность	Внутри PF3	1800-1900 г/лт
-----------	------------	----------------

Высыхание	Внутри PF2	Второй слой 5ч; Полное 24ч
-----------	------------	-------------------------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХРАНЕНИЕ Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в оригинальной упаковке при температура от +5° С до + 30° С.

ЦВЕТА Белая.

ПРИМЕНЕНИЕ Используется в качестве основания соединения между синтетическими красками и минеральной отделкой на основе силиката. Также может быть использована в один или более слоев, разбавить водой, чтобы соответствовать поверхностям, имеющим различные типы штукатурки новой или обработанной старой краски или для придания шероховатости гладким поверхностям, таких как гипсокартон или штукатурка. Поверхность должна быть сухой и твердой (без съемных частей или шелушение). Если поверхность рыхлая нужно укрепить ее с помощью Murisol или Murisol W.

ИНСТРУМЕНТЫ Валик , Кисть.

РАЗБАВЛЕНИЕ 10-20% в объеме с водой.

РАСХОД 3,8-4,2 м²/кг

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

СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ Пигментированная краска для подложки с равномерным покрытием, с размером зерна от 0,1 до 0,35 мм;, подходит для различных видов штукатурки и старой краски, которую нужно применять со средним расходом 250 г/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 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.