

ХАРАКТЕРИСТИКИ Краска с минеральными вяжущими на основе силиката калия с временем высыхания, которое позволяет быстрое использование жилых помещений. По своей химической природе не образует пленки, но затвердевает, реагируя химически с поверхностью и из-за ее высокой щелочности имеет большую устойчивость к плесени по сравнению с общими красками для интерьера. Характеризуется высокой диффузией пара такой, чтобы обеспечить воздухопроницаемость необходимую для обеспечения сухих стен и избежать образования конденсата на инфраструктурах с высокой концентрацией водяного пара, как кухни и ванны. Высокая воздухопроницаемость делает ее пригодной для отделки систем, осушения. Ее качество обеспечивает хороший уровень отделки, компактный и однородный, обеспечивая высокую степень наполняемости и равномерность, непрозрачность даже на больших поверхностях и в контровом свете; обеспечивает пленку, отталкивающую пыль и легко выводятся пятна с помощью влажной губки таким образом, позволяет легкую очистку.

СОСТАВ Материал разработан с использованием силиката калия, акриловых смол в водной дисперсии свободных от пластификаторов, сливающие, аммиак и отборных инертных материалов.

СВОЙСТВА СУХОЙ ФИЛЬМЫ

	Класс EN13300	Метод определения	Значение
Блеск	Очень матовый	EN ISO 2813	Глянец < 5
Загрязняемость	Низкая	UNI 10792	$\Delta L > 3 e \leq 9$
Укрывистость	3 (10м ² /лт)	UNI ISO 6504-3	$\geq 95 e < 98$
Устойчивость к влажной чистки	3	UNI EN ISO 11998	$L_{dft} \geq 20 e < 70 \mu$
Вес сухого остатка		Внутри PF25	60-64 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность		Внутри PF3	1430-1530 g/l
Высыхание		Внутри PF2	Второй слой 4-6ч; Полная 18ч
Укрывистость		Внутри PF11	>95%

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

ЦВЕТА Белый.

ПРИМЕНЕНИЕ Она идеально подходит для декорации и защиты, даже в пастельных тонах, с отличным эстетическим результатом и низкими затратами, новые изделия или изделия находящиеся в фазе реставрации, которые имеют различные поверхности, такие как штукатурки с различными составами (цемент, известь, примеси), бетон и цемент, гипсокартон, шпатлевка и старая краска, силикатная и известь. При нанесении распылителем, убедитесь, что на

поверхности отсутствует пыль, и избегать чрезмерное распыление материала путем регулирования давления в сопле и разбавлением таким образом, чтобы гарантировать, что краска распыляется достаточно и смачивает правильно поверхности.

На поверхностях, подверженных биологическими загрязнениями от плесени добавить 2 литра A10 в каждые 14 литров краски.

Учитывая, что механизм затвердения происходит в результате химической реакции с поверхностью важно, закрыть поверхность которую не нужно красить (стекло, мрамор) и удалить сразу же если попадает на не желаемую покрывать поверхность. Очистку инструмента стоит произвести водой.

ИНСТРУМЕНТЫ

Валик, Кисть, Распылитель.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Валик, Кисть: 10-20% в объеме с водой.
Распылитель Airless: 5-10% в объеме с водой.

РАСХОД

8-10 м²/лт. на слой

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

От +5°C до +30°C

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Цементная штукатурка, цемент, гидравлическая известь, бетон, сборный железобетон

1. Удалить следы пыли, произвести нужные оштукатуривания *Stucco Light*;
2. На сухую поверхность нанести два слоя *Biohome* подождав 4-6 часа между слоями.

Выравнивающие штукатурки, известь, гипс, гипсокартон, старые синтетические краски и другие высоко абсорбирующие поверхности или мало равномерные поверхности из-за многих затирок

Предшествовать одним слоем *Unifix* разбавленным на 20% в весе с водой (для *грубой отделки*) или *Silicap Fix* (для *гладкой отделки*) и проследовать как в пункте 2.

Реставрация на поверхности покрашенной с *Silicap Biohome*

Почистить грязь с помощью влажной губки, на сухую поверхность, нанести один или более слоев *Biohome*.

СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ

Минеральная краска с матовой отделкой для внутреннего применения на основе силиката, с неорганическими пигментами, негорючая, высоко дышащая с расходом 220 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 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.