

SILOXCAP ACTIVE

1000-1200-1500-1900

Покрытие с толщиной на акрил-силоксановой основе

ХАРАКТЕРИСТИКИ Настенное покрытие, с противогрибковыми и противомикробными добавками, состоящее из отборной кварцевой крошки, рассеянной в смолах в водной эмульсии.

Водонепроницаемое и подходяще дышащее, легко наносится, идеальна для профессионального использования, поскольку обладает высокой совместимостью и адгезией, пригодна для нанесения на различные поверхности.

Его качество гарантирует высокую степень защиты и устойчивость цвета снаружи. Компактная и однородная отделка обеспечивает высокий уровень маскировки дефектов в штукатурке и поэтому материал в цветах со светоотражением с значением LRV>25 подходит для окраски и реставрации внешних теплоизоляционных систем.

СТОЙКОСТЬ К ВОДЕ

Так как большая толщина, материал сохнет и полимеризуется полностью за 10 дней в оптимальных условиях (+15 +30°C с влажностью поверхности <10% и соответствующей влажности воздуха <75%). С большой влажностью, защитить материал от дождя на несколько дней.

СОСТАВ

Настенное покрытие, состоящее из акрил-силоксановой смолы в водно дисперсии, отборного кварцевого зерна, противогрибковые и противомикробные добавки.

СВОЙСТВА

УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ	ОТЛИЧНАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ К МИКРОТРЕЩИНАМ	ХОРОШАЯ
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	ХОРОШАЯ
ДИФфуЗИИ ВОДЯНОГО ПАРА	ХОРОШАЯ
ЗАГРЯЗНЯЕМОСТЬ	НИЗКАЯ
ВЫСЫХАНИЕ	Полная 24ч
ВЯЗКОЗТЬ BROOKFIELD, S07-20rpm	80000-90000 mPa*s
ВЕС СУХОГО ОСТАТКА ,1ч@105°C	78-82%

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.

Диапазон оттенков может быть расширен в оттенках веера *Tusano*. Оттенки могут быть достигнуты с системой Arreghini Colors 16. Между одним производством и другим оттенок может немного отличается, поэтому важно, закончить работу с той же партией что и начинали.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для украшения и защиты от атмосферных воздействий (даже с насыщенными оттенками) новых изделий или во время реставрации, на основе щелочных поверхностей обработанными подходящим грунтом, такие как штукатурки различного состава (цементные, известь, строительные смеси, выравниватели для теплоизоляции), бетон и фиброцемент и старые краски на основе силикатов или извести, в сельской, морской или промышленной атмосфере. Он совместим с бетоном и железобетоном, что обеспечивает эффективную и конкретную защиту. На поверхности, снаружи, рекомендуется добавить 350 мл B25 в каждые 25 кг материала для большей гарантии

SILOXCAP ACTIVE

1000-1200-1500-1900

Покрытие с толщиной на акрил-силоксановой основе

стойкости против биологических загрязнений плесени, водорослей и мха. Наносится с помощью ручного шпателя из нержавеющей стали, равномерно распределяя материал на штукатурку. Перед началом сушки нужно сгладить поверхность с помощью ручного шпателя из пластика, делая слегка круговое движение. Для получения однородной поверхности работать с тем же инструментом и предусмотреть достаточное количество работников на объект так, чтобы обеспечить работу мокрым-по-мокрому " на всю стену без перерыва.

ИНСТРУМЕНТЫ

Шпатель из нержавеющей стали и пластика.

РАЗБАВЛЕНИЕ

0-3% в весе с водой.

РАСХОД

1000: 0.5-0.6 м²/кг на слой.
 1200: 0.4-0.5 м²/кг на слой.
 1500: 0.33-0.4 м²/кг на слой.
 1900: 0.29-0.33 м²/кг на слой.

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

От +5°C до +30°C

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Новые поверхности цементных штукатурок, декоративная штукатурка, влагопоглощающая штукатурка

- 1.1 Очистить с промывкой под высоким давлением от каких-либо примесей, таких как грязь, мох.
- 1.2 На сухую поверхность нанести 1 слой *Murisol* о *Murisol W*;
- 1.3 После 5-8ч нанести 1 слой *Siloxcap*

Реставрация на старых красках

- 2.1 Удалить с помощью щетки и *spazzole* и скребка краску которая отклеивается, выгорания и другие поврежденные материалы или материал в фазе разрушения и произвести мойку с помощью сильного напора воды;
- 2.2 Восстановить места недостающей штукатуркой с K29 если восстановления малых площадей; в другом случае, для больших объемов, использовать 50 или 501;
- 2.3 После 24ч, если используется K29 или 14 дней если используется 50 или 501 нанести один слой *Murisol* о *Murisol W*;
- 2.4 После 5-8ч нанести 1 слой *Siloxcap*.

Реставрация на старых красках зараженных плесенью

- 3.1 Обработать поверхность *B1*;
- 3.2 После 4-6ч и проследовать с подготовкой поверхности как в пунктах 2.1, 2.2, 2.3, и далее нанести *Siloxcap*. На поверхности снаружи рекомендуется добавить 350 мл *B25* на каждые 25kg материала для получения большей гарантии стойкости к биологическому заражению плесени, водорослей и мха.

СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ

Покрытие на основе силиката, с противогрибковой и противоводорослевой добавкой, в водной дисперсии, сформулированное с крошкой мрамора, 1мм (1000), 1.2 мм (1200), 1,5 мм (1500), 1.9 мм (1900), и с высокой воздухопроницаемостью. Для нанесения на поверхность обработанную

SILOXCAP ACTIVE **1000-1200-1500-1900**

Покрытие с толщиной на акрил-силоксановой основе

подходящим грунтом с средним расходом 1,8 кг/м² (1000), 2.3 кг/м² (1200), 2.8 кг/м² (1500), 3.3 кг/м² (1900).

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.