SILOXSIL ACTIVE 1000-1200-1500



Покрытие с толщиной на основе силиката

ХАРАКТЕРИСТИКИ Настенное покрытие, с противо-плесневыми и противо-водорослевыми добавками, состоящее из мраморной и кварцевой крошки, разработано с акриловыми смолами в водной эмульсии и силиката натрия. Из-за своей химической природы затвердевает, реагируя химически с поверхностью. Характеризуется высокой проницаемостью водяного пара, гарантирует воздухопроницаемость, необходимую для обеспечения сухих стен, что делает его пригодным для систем осушения отделки. 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

Hopмa UNI EN ISO 7783-2

Так как большая толщена, 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.

COCTAB

Настенное покрытие, состоящее из акриловой смолы и силиката калия, отборного кварцевого зерна, проти-воплесневые и противо-водорослевые добавки.

СВОЙСТВА

УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ **РЕМИРИТО** воздействиям УСТОЙЧИВОСТЬ К МИКРОТРЕЩИНАМ **ХОРОШАЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ** СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПЕРЕДАЧИ водяного ПАРА Sd = 0.2910 MТолщена = 1979 μm (проницаемость),

 $\mu = 147$

Класс V₂ (средняя проницаемость)

ЗАГРЯЗНЯЕМОСТЬ низкая ВЫСЫХАНИЕ Полная 24ч СУХОЙ ОСТАТОК 1ч а 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 *Tucano*. 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. Минеральные материалы реагируют химически с поверхностью, поэтому на природной штукатурке различного состава, можно выделить различность цвета даже с одной и той же партией; правильно подготовить подлождку.

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

D AELDBLAE SILOXSILACTIVE YSS8XCWA

SILOXSIL ACTIVE 1000-1200-1500



Покрытие с толщиной на основе силиката

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. Нельзя наносить на синтетические краски. Будучи совместимым с бетоном и железобетоном, с учетом его высокой воздухопроницаемости не гарантирует ему стойкую защиту.

На поверхности, снаружи, рекомендуется добавить 350 мл *B25* в каждые 25 кг материала для большей гарантии стойкости против биологических загрязнений плесени, водорослей и мха. Наносится с помощью ручного шпателя из нержавеющей слали, 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.

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 желаемою покрывать поверхность. Очистку инструмента стоит произвести водой.

ИНСТРУМЕНТЫ

Шпатель из нержавеющей стали и пластика.

РАЗБАВЛЕНИЕ

0-3% в весе с водой.

РАСХОД

1000: 0.5- $0.6 \text{ m}^2/\text{kr}$ на слой. 1200: 0.4- $0.5 \text{ m}^2/\text{kr}$ на слой. 1500: 0.33- $0.4 \text{ m}^2/\text{kr}$ на слой.

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

От +5°C до +30°C

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Новые поверхности цементных штукатурок, декоративная штукатурка, изоляционная 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 Silicap Fix;
- 1.3 После 5-8ч нанести 1 слой Siloxsil Active

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 помощу сильного напора воды;
- 2.2 Востановить места снедостающей штукатуркой с К29 если востановления малых площядей; 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 Unifix grosso или fine
- 2.4 После 5-8ч нанести 1 слой Siloxsil Active.

СТАТЬЯ ИЗ

Покрытие на основе силиката, с противо-плесневой и противоводорослевой добавкой, в водной дисперсии, сформулированное с крошкой мрамора, 1мм

D AELDBLAE SILOXSILACTIVE YSS8XCWA CTp. 2 из 3

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

SILOXSIL ACTIVE 1000-1200-1500



Покрытие с толщиной на основе силиката

ТЕХЗАДАНИЯ

(1000), 1.2 мм (1200), 1,5 мм (1500), и с высокой воздухопроницаемостью. Для нанесения на поверхность обработанную подходящим грунтом с средний расходом 1,8 кг/м2 (1000), 2.3 кг/м2 (1200), 2.8 кг/м2 (1500).

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.