

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** На стенное покрытие с противогрибковыми и противоморскими добавками для наружного применения, составлено из кварцевого отборного песка и волокон рассеянных в смоле в водной эмульсии. Водонепроницаемое, с «дышащими» свойствами, легко наносится, идеально подходит для профессионального использования, поскольку обладает высокой совместимостью и адгезией, пригодное для нанесения на различные поверхности. Его качество обеспечивает максимальную защиту и стойкость цвета снаружи. Компактная и однородная отделка обеспечивает высокую маскировку дефектов в штукатурке и поэтому материал, в цветах со значением отражения света LRV >25, подходит для покраски и реставрации систем теплоизоляции.

**СТОЙКОСТЬ К ВОДЕ**

Так как толщина очень большая, материал высыхает и полимеризуется больше чем через 10 дней в идеальных условиях (От +15°C до +30°C с влажностью поверхности <10% и соответствующей влажностью воздуха <75%. При высокой влажности окружающей среды, защищать от дождя в течение нескольких дней.

**СОСТАВ**

На стенное покрытие для внутренних и наружных работ, состоящее из стирол-акриловой смолы в водной дисперсии, волокна, отборного кварцевого песка и с добавками против плесени и водорослей.

**СВОЙСТВА**

УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ	ОТЛИЧНАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ К МИКРОТРЕЩИНАМ	ХОРОШАЯ
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	ХОРОШАЯ
СТЕПЕНЬ ПЕРЕДАЧИ водяного ПАРА (проницаемость), Норма UNI EN ISO 7783-2	Sd = 0.2797 m Толщина = 2061 µm µ = 136 Classe V <sub>2</sub> (Средняя проницаемость)
ЗАГРЯЗНЯЕМОСТЬ	НИЗКАЯ
ВЫСЫХАНИЕ	Полная 24ч
ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD, S07-20rpm	80000-90000 mPa*s
СУХОЙ ОСТАТОК 1h@105°C	80-90%

**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 *Tuscano*. Оттенки могут быть достигнуты с системой Arreghini Colors 16. Между одним производством и другим оттенок может немного отличаться, 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 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 м<sup>2</sup>/кг на слой.1200: 0.4-0.5 м<sup>2</sup>/кг на слой.1500: 0.33-0.4 м<sup>2</sup>/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 *Muriplast Active*

**Поверхность с штукатурками теплоизоляции**

1.4 На сухую поверхность нанести один слой *Primer* о *Murisol W*;

1.5 После 5-8ч нанести один слой *Muriplast 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 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 *Muriplast Active*.

**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 *Muriplast Active*. 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 (Тип 1000), 1.2 мм (Тип 1200), 1,5 мм (Тип 1500), и с высокой воздухопроницаемостью. Для нанесения на поверхность обработанную подходящим грунтом с средним расходом 1,8 кг/м<sup>2</sup> (1000), 2.3 кг/м<sup>2</sup> (1200), 2.8 кг/м<sup>2</sup> (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.