

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Краска на водной основе для интерьеров и экстерьеров с высокой адгезией на различных типах поверхности, водонепроницаемая и на CO<sub>2</sub>, назначена как краска анти-карбонизация. Благодаря высокой укрывистостью и простотой нанесения, идеально подходит для профессионального использования. Ее высокое качество с высоким уровнем отделки обеспечивает максимальную прочность и защиту цвета снаружи. Со своей низкой непрозрачностью характеризуется слабым потенциалом выравнивания. После высыхания сохраняет эстетический эффект бетона взгляд с эффектом против-пыли для легкой очистки.

#### **СТОЙКОСТЬ К ВОДЕ**

Материал сохнет и полимеризуется полностью за 10 дней в оптимальных условиях (+15 +30°C с влажностью поверхности <10% и соответствующей влажности воздуха <75%).

Если перед полным высыханием краска подвергается стокам из-за дождевой воды или конденсата (в случае тумана или влажности выше 85%) может возникнуть провисание полуглянцевой вида более или менее обширное. Такое явление, имеет временный характер, не влияет на прочность материала и удаляется с помощью промывки водой или через следующее естественное действие дождя и солнца.

#### **СОСТАВ**

Материал разработан с стирола-акриловой смолы в водной дисперсии и отобранных инертных материалов.

#### **СВОЙСТВА СУХОЙ ФИЛЬМЫ**

	<b>Класс</b>	<b>Метод определения</b>	<b>Значение</b>
<b>Блеск</b>	G3 Матовая EN 1062-1	UNI EN ISO 2813	≤ 10 @85°
<b>Коэффициент пропускания углекислого газа</b>	C1 EN 1062-1	UNI EN EN 1062-6	S <sub>d</sub> > 50 m eq
<b>Устойчивость к влажной уборке</b>	1 EN 13300	UNI EN ISO 11998	L <sub>dft</sub> < 5 μ
<b>Укрывистость</b>	3 (10m <sup>2</sup> /l)	UNI EN ISO 6504-3	≥ 95 e < 98
<b>Загрязняемость</b>	Очень Низкая	UNI 10792	ΔL ≤ 3
<b>Вес сухого остатка</b>		Внутри PF25	54-58%
<b>Удельный вес</b>		Внутри PF3	1265–1365 г/л
<b>Высыхание</b>		Внутри PF2	Второй слой 4-6ч; Полное 18ч

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### **ХРАНЕНИЕ**

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

#### **ЦВЕТА**

Белый.

Диапазон цветов может быть расширен в пастельных тонах с помощью

оттенков в веере Tusano. Цвета достигаются с системой Arreghini Colors 16. Между разными партиями может быть не большая разница, поэтому работу нужно закончить с той же партией что и начинали.

## **ПРИМЕНЕНИЕ**

Подходит для декорации и защиты от атмосферных воздействий, даже в насыщенных тонах, новой поверхности или в фазе реставрации, поверхности на основе цемента и фиброцемента, в сельской, морской или промышленной атмосфере. На поверхности, снаружи подвергнутой биологическим загрязнениям от плесени, водорослей и мха, добавить 350 мл B25 в каждые 14 литров краски.

## **ИНСТРУМЕНТЫ**

Валик, Кисть, Распылитель.

## **РАЗБАВЛЕНИЕ**

Валик, Кисть: 5-15% в объеме с водой.  
Распылитель Airless: 0-10% в объеме с водой.

## **РАСХОД**

9-11 м<sup>2</sup>/лт. На слой, в зависимости от вида работы.

## **ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ**

От +5°C до +30°C

## **СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ**

### **Новые поверхности из цемента и армированного цемента цементные смеси.**

Очистить с помощью сильного напора воды от любых неровностей, таких как, грязь, мох, плесень, стружка и проследовать далее:

1. На сухую поверхность нанести один слой *Murisol* или *Murisol W*;
2. После 5-8ч нанести два слоя *Beton Active* с расстоянием в 4-6ч uno dall'altro.

Описанный цикл имеет следующие свойства:

Присоединение (UNI EN 1542),  $\geq 0,5$  МПа, гибкие системы без движения  
 $\geq 0,7$  МПа, жесткие системы без движения

Проницаемость для диоксида углерода (UNI EN 1062-6),  $SdCO_2 > 50$  м

Водопроницаемость (UNI EN 1062-3),  $w < 0,1$  кг / (м<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup>)

Паропроницаемость (UNI EN ISO 7783),  $Sd < 5$  м, класс 1

### **Реставрация на старых красках**

- A. Удалить с помощью шпателя и скребков отклеивающуюся краску, высолов и других остатков или отклеивающийся материал, далее промыть водой с сильной струей;
- B. Нанести на поверхность для восстановления и на железо арматуры в видимости шпатлевку di *Rasacap 50*;
- C. Восстановить нужные части цемента с *Rasacap 50* или *Rasacap 501*;
- D. После 14 дней нанести один слой *Murisol* o *Murisol W*;
- E. После 5-8ч проследовать как в пункте 2.

### **Реставрация на старых красках зараженных плесенью**

1. Подготовить поверхность как в пунктах А-В-С
2. Обработать поверхность с *Antimuffa B1*;
3. После 4-6ч нанести один слой *Murisol* или *Murisol W*;
4. После 5-8 часов нанести 2 слоя *Beton* с добавкой 350 мл *B25* на каждые 14 литров краски.

### **Реставрация на объемных поверхностях**

Проследовать с подготовкой поверхности как в пункте А, и нанести 2 слоя

*Beton с расстоянием 4-6ч друг от друга.*

## **СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ**

Акриловая краска в водной дисперсии, анти карбонизации, с устойчивостью к диффузии CO<sub>2</sub> более чем 50м экв, устойчива к атмосферным воздействиям, должна применяться с расходом равным 200 мл / м<sup>2</sup> обработанными поверхностями 100 мл / м<sup>2</sup> подходящего праймера.

## **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.