TEXHUYECKOE OПИСАНИЕ BETON ACTIVE

Краска для цемента



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Краска на водной основе для интерьеров и экстерьеров с высокой адгезией на различных типах поверхности, водонепроницаемая и на CO₂, 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 полуглянцевого 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.

COCTAB

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

СВОЙСТВА СУХОЙ ФИЛЬМЫ

	Класс	Метод определения	Значение
Блеск	G3 Матовая EN 1062-1	UNI EN ISO 2813	≤ 10 @85°
Коэффициент	C1	UNI EN EN 1062-	$S_d > 50 \text{ m eq}$
пропускания углекислого газа	EN 1062-1	6	
Устойчивость к влажной уборке	1 EN 13300	UNI EN ISO 11998	L_{dft} < 5 μ
Укрывистость	3 (10m²/l)	UNI EN ISO 6504-3	≥ 95 e < 98
Загрязняемость	Очень Низкая	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$
Вес сухого остатка		Внутри PF25	54-58%
Удельный вес		Внутри PF3	1265-1365 г/лт
Высыхание		Внутри PF2	Второй слой 4-6ч; Полное 18ч

ХРАНЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Обзор 4 07/2018 BETON YK8KA0WA стр. 1 из 2

TEXHUYECKOE OПИСАНИЕ BETON ACTIVE

Краска для цемента



оттенков в веере Tucano. 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 В25 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 $M^2/\pi T$. 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 unu 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), ≥ 0,5 МПа, гибкие системы без движения ≥ 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 2 h 0 ,5) Паропроницаемость (UNI EN ISO 7783), Sd <5 м, класс 1

Реставрация на старых красках

- А. Удалить с помощью шпателя и скребков отклеивающуюся краску, высолов и других остатков или отклеивающийся материал, далее промыть водой с сильной струей;
- В. Нанести на поверхность для восстановления и на железо арматуры в видимости шпатлевку di *Rasacap 50*;
- С. Восстановить нужные части цемента с Rasacap 50 или Rasacap 501;
- D. После 14 дней нанести один слой Murisol o Murisol W;
- Е. 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

TEXHUYECKOE OПИСАНИЕ BETON ACTIVE

Краска для цемента



Beton с расстоянием 4-6ч друг от друга.

СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ Акриловая краска в водной дисперсии, анти карбонизации, с устойчивостью к диффузии CO_2 более чем 50м экв, устойчива к атмосферным воздействиям, должна применяться с расходом равным 200 мл / м2 обработанными поверхностями 100 мл / м2 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.