

ОПИСАНИЕ

Эмаль для систем окраски внутренних и наружных конструкций, водостойкая, легко наносится, идеальна для профессионального применения, так как обладает исключительной совместимостью и отличными адгезионными свойствами, заполняющей и укрывающей способностью на различных типах подложек. Она гарантирует исключительно однородное покрытие с исключительной устойчивостью к атмосферным воздействиям и механическим нагрузкам - элементы, необходимые для продолжительности применения и полезные для защиты конструкции с течением времени.

Благодаря его превосходному качеству можно получить эффективные эстетические и технические решения для различных требований к окраске, обеспечивающие превосходные результаты отделки с максимальной защитой и цветостойкостью в наружных условиях, даже в тяжелых условиях воздействия.

Свойства этой пленки, включающие эластичность и износостойкость, позволяют ей сохранять свой внешний вид, оставаясь стабильной, а также выдерживать нагрузки, возникающие при изменении размеров подложки в зависимости от климатических условий.

В его состав входят фотостабильные пигменты и акриловые смолы в водной дисперсии, которые обеспечивают максимальную устойчивость к УФ-лучам и высокую степень защиты в тяжелых условиях воздействия атмосферных агентов и солнечного света, с нежелтеющим эмалевым покрытием. Отличается пониженной стойкостью к блокированию и, как следствие, не подходит для конструкций, находящихся во взаимном контакте.

Хорошая растекаемость и низкая склонность к растеканию позволяют наносить ее ручным или механическим инструментом, что гарантирует получение финишного покрытия, характеризующегося отличной визуальной консистенцией, равномерной толщиной и хорошей прокраской основания, как при профессиональном, так и при самостоятельном применении. Короткое время высыхания позволяет быстро выполнить процесс окраски. Благодаря своей исключительной тонкости он идеально подходит для внутренних работ. Прочная пленка, обладающая высокой устойчивостью к проникновению пятен и грязи, а также к мытью, легко очищается с помощью коммерческих моющих средств и антибактериальных детергентов (достигает максимальной устойчивости через 10 дней после нанесения).

Таким образом, продукт соответствует стандартам Reg. 852/2004/ЕС и широко используется в самых разных рабочих ситуациях, обеспечивая безопасное решение для защиты стен в помещениях, предназначенных для хранения и/или обработки пищевых продуктов, в больничных палатах или в помещениях и для объектов, которые могут часто контактировать с людьми, и во всех случаях, когда необходимо гарантировать высокие стандарты здоровья и гигиены.

Не имея запаха, он особенно подходит для плохо проветриваемых помещений. В его состав входит сырье, отобранное с учетом его низкого воздействия на окружающую среду, что гарантирует минимальное загрязнение и минимальные выбросы в атмосферу, обеспечивая благополучие и безопасность пользователей и людей, живущих в окружающей среде.

Продукт отвечает требованиям **класса А** согласно соответствующему протоколу испытаний.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

При оптимальных условиях (+15 + 30 °С при влажности основания <10% и относительной влажности воздуха <65%) продукт полностью высыхает и отверждается за 4-5 суток.

Наносить продукт после 4-5 дней стабилизации, избегая контакта с

дождевой водой или конденсатом (в случае тумана или влажности выше 85%) до полной полимеризации, что может привести к образованию вуали или волдырей. Это явление носит временный характер, не влияет на стойкость продукта и исчезает при эксплуатации в нормальных условиях после полного высыхания.

КОМПОЗИЦИЯ

На основе акриловой смолы в водной дисперсии, не содержащей APEO (алкилфенол этоксилатов).

СВОЙСТВО ПРОДУКТА

	Класс EN 13300	Метод	Значение
Удержание грязи	Очень низкий	UNI 10792	PL ≤ 3
Устойчивость к влажной уборке	1	UNI EN ISO 11998	L _{dft} < 5 □
Эластичность		Интерьер PF16	Высокая
Покрытие	2 (7 м ² /л)	ISO 6504-3	≥ 98% e < 99.5%
Уровень глянца	Мэтт	EN ISO 2813	Глянец < 60 при 60° e ≥10 @ 85°
Твердые по массе		Интерьер PF25	58-62 %
Время высыхания		Интерьер - PF2	пересыхание - 4-6 ч; полное - 5 дней
Покрытие (белое)		Интерьер PF11	95-99%
Удельный вес		ISO 2811-1	1150-1400 г/л в соответствии с цветами
Уровень глянца		Интерьер PF06	20 - 30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Белый.
Палитра цветов может быть расширена с помощью книг образцов *Tintoretto, Tucano, Spazio 100, Area 115, NCS и K7*
Цвета могут быть получены с помощью системы Arreghini Colors 16. Между одним производством и другим цвет может немного отличаться, поэтому необходимо завершить работу тем же производством.

ТИПИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Идеально подходит для декорирования и защиты от атмосферных воздействий новых или ремонтируемых конструкций, имеющих щелочное основание, таких как штукатурки различного состава (цементные, известковые, предварительные, штукатурки для наружной изоляции), бетон и фиброцемент, в сельской местности, на море или в промышленности. Также возможно использование сильных красителей. Продукт не следует использовать для нанесения на конструкции, которые необходимо укладывать. На штукатурных поверхностях или шпатлевках оцените пригодность цикла нанесения. На наружных поверхностях, подверженных биологическим загрязнениям, таким как плесень, водоросли и мох, добавьте 350 мл B25 на каждые 14 л краски.
Инструменты следует промывать водой сразу после использования.

ИНСТРУМЕНТЫ

Валик, кисть, распыление.

УТОЧНЕНИЕ

Валик, кисть: 5-10% по объему с водой. по объему с водой.
Воздушное или безвоздушное распыление: 0-10% по объему с водой.

КОВЕР

7-9 м² /л на один слой.

ПРИЛОЖЕНИЕ

+5°C +30°C

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

ИСТЕРНАЛ

Новые основания из штукатурок на цементной основе, готовых смесей и растворов, железобетона, бетонных сборных плит

1. Мойка для удаления загрязнений, таких как грязь, плесень, водоросли и мох, а также отслаивающихся от отливки деталей.
2. При наличии биологических загрязнителей, таких как плесень, водоросли и мох, обработайте их препаратом *B1*.
3. Через 4-6 часов нанести слой *Murisol* или *Murisol W*.
4. Через 5-8 часов нанести два слоя *K81 Topcap Satin* с интервалом 4-6 часов.

Обслуживание старой краски

- A. С помощью щеток и скребков удалить отслаивающуюся краску, налет и другие неровные остатки, а также осыпающиеся материалы и промыть струей воды под высоким давлением.
- B. Восстановить отсутствующую штукатурку с помощью синтетического раствора *K29*, если требуется тонкий слой; *50* или *501*, если требуется толстый слой.
- C. Через 24 часа, если применялся *K29*, или через 7 дней, если использовался *50* или *501*, обработать средством против плесени *B1*, если присутствуют биологические загрязнители, такие как плесень, водоросли и мох. Затем действуйте согласно пунктам 3 и 4.

ИНТЕРЬЕР

Новые поверхности из штукатурок на цементной основе, готовых штукатурок, растворных штукатурок, железобетона, сборного железобетона

5. Очистить от любых загрязнений
6. При наличии биологического загрязнения плесенью, водорослями и мхом обработать дезинфицирующим средством *B1*;
7. Через 4-6 ч нанести два слоя *K81 Topcap Lucido* или *Satin* на расстоянии 4-6 ч друг от друга.

NB в случае блестящих оттенков с ограниченным покрытием рекомендуется в качестве первого слоя нанести *Ecolora Absolutecap* аналогичного цвета.

Гипсокартонные поверхности и выравнивание с помощью *Stuccosap*

8. Очистка от загрязнений и пыли
9. Нанесите слой *K81 Topcap Satin*, разбавленный водой на 20% по объему
10. Через 4-6 часов нанести два слоя *K81 Topcap Satin* с расстоянием 4-6 часов один на другой;

NB в случае блестящих оттенков с ограниченным покрытием рекомендуется в качестве первого слоя нанести *Ecolora Absolutecap* аналогичного цвета.

Обслуживание старой краски

- D. Удалите отслаивающуюся краску, эффоресценцию или другие несвязные остатки или осыпающийся материал с помощью щеток и скребков и выполните промывку с помощью мойки высокого давления;
- E. Восстановление отсутствующих частей штукатурки или трещин с помощью Stucco Light
- F. Через 30-60 минут выполните действия, описанные в пунктах 6 и 7.

ПУНКТ СПЕЦИФИКАЦИИ

Акриловая эмаль в водной дисперсии с твердым остатком 55%, устойчивая к УФ-лучам, идеально подходит для защиты новых или находящихся в ремонте сооружений с минеральными основаниями стен, такими как штукатурки различного состава, бетон и фиброцемент, в сельской, морской или промышленной среде, при средней общей норме расхода 250 мл/м². Соответствует требованиям Рег. 852/2004/ЕС.

ИНСТРУКЦИИ

Для правильного выполнения работ необходимо строго следовать инструкциям по подготовке поверхностей, содержащимся в книгах CAP Arreghini. Эта техническая информация предназначена в качестве приблизительного руководства. Однако из-за огромного разнообразия сред и условий применения необходимо проверить пригодность продукта и испытать его эффективность на образце. Технические характеристики и информация рассчитаны при температуре +23°C и относительной влажности окружающей среды 65%. В других условиях данные и временные интервалы между двумя фазами указанной системы покрытия могут отличаться.