

## ОПИСАНИЕ

Эмаль APEO предназначена для систем окраски внутренних и наружных конструкций, водостойкая, легко наносится, идеальна для профессионального использования, 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 ее 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 условиях сильного воздействия. Свойства пленки, включающие эластичность и износостойкость, позволяют ей сохранять свой внешний вид, оставаясь стабильной, а также выдерживать нагрузки, возникающие при изменении размеров основания 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 как ручным, так и механизированным инструментом, что гарантирует получение финишного покрытия, характеризующегося отличной визуальной консистенцией, равномерной толщиной и хорошей прокраской подложки, 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).

Не имея запаха, он особенно подходит для плохо проветриваемых помещений. Для его производства используется сырье, отобранное с учетом его низкого воздействия на окружающую среду, что гарантирует снижение загрязнения и минимальные выбросы, а также сохранение благополучия и безопасности пользователей и людей, живущих в окружающей среде.

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

### ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

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

Выставлять продукт через 5 дней после 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. Любая глазурь, носящая временный характер, не влияет на прочность продукта и исчезает при экспонировании в нормальных условиях после полного высыхания.

## СВОЙСТВА ВЫСУШЕННОЙ ПЛЕНКИ

	Класс EN 13300	Метод	Значение
Удержание грязи	Очень низкий	UNI 10792	$\square L \leq 3$
Устойчивость к влажной уборке	1	ISO 11998	$L_{dft} < 5 \square$
Адгезия		Интерьер PF16	Отличный
Твердые по массе		интерьер - PF25	53-57 %
Покрытие (белое)	3 (7m <sup>2</sup> /l)	UNI EN ISO 6504-3	$\geq 95 e < 98$
Уровень глянца	Глянцевый	EN ISO 2813	Глянец > 60
Время высыхания		Интерьер - PF2	пересыхание - 4-6 ч; полное - 5 дней

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельный вес		Интерьер PF03	1000-1350 г/л в соответствии с цветами
Уровень глянца		Интерьер PF06	Белый: 60-70 Цветные: 70-80
Покрытие (белое)		Интерьер PF11	$\geq 95 e < 98$

## ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Белый.  
Гамма цветов может быть расширена с помощью *Tintoretto*, *Tusano*, *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

Идеально подходит для декорирования и защиты от атмосферных воздействий новых или ремонтируемых

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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 м<sup>2</sup> /л на один слой.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

+5°C +30°C

## СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

### ВНЕШНИЙ ВИД

**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 Lucido* 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 14 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. Очистка от любых загрязнений

6. При наличии биологического загрязнения плесенью, водорослями и мхом обработать дезинфицирующим средством В1;

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. Нанести слой *K81 Topcap Lucido* или *Satin*, разбавленный водой на 20% по объему

10. Через 4-6 часов нанести два слоя *K81 Topcap Lucido* или *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**

A. Удалите отслаивающуюся краску, эффоресценцию или другие несвязные остатки или осыпающийся материал с помощью щеток и скребков и выполните промывку с помощью мойки высокого давления;

B. Восстановление отсутствующих частей штукатурки или трещин с помощью *Stucco Light*

C. 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/м<sup>2</sup>. 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.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ  
K81 TOPCAP LUCIDO

Кладочная эмаль на водной основе для внутренних и  
наружных работ

