

K81 PROFESSIONALE LUCIDO

Эмаль на водной основе для стен

Продукт оснащен испытанием 309.969.1 сопротивлением дезинфицирующих средств, в соответствии с EN ISO 2812-1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Не содержащая алкилфенолэтоксилат эмаль, предназначенная для покраски стен внутри и снаружи, водонепроницаемая, легко наносится, идеальна для профессионального использования, поскольку обладает высокой совместимостью, адгезией, заполняющей способностью и укрывистостью на различных видах поверхности. Отделанная данной эмалью поверхность характеризуется высокой однородностью и отличной устойчивостью к механическому воздействию и к атмосферным осадкам, что является важнейшим критерием для выбора материала, предназначенного для долговременной защиты строений. Ее высокое качество позволяет добиться эстетических и технических решений в самых разных ситуациях и обеспечивает надежную защиту поверхности и устойчивость цвета, в том числе при окраске наружных поверхностей, подверженных неблагоприятному природному воздействию. Такие свойства как высокая эластичность и устойчивость к износу обеспечивают поверхностную пленку, выдерживающую даже деформацию и изменение размеров поверхности из-за изменения климатических условий. В состав эмалей входят устойчивые к воздействию света пигменты и винилацетатная смола в водной дисперсии, которые обеспечивают максимальную сопротивляемость к УФ и максимальную защиту даже в условиях интенсивного воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей, а пленка эмали при этом не желтеет. Материал характеризуется алой устойчивостью к слипанию, вследствие чего непригоден для конструкций, соприкасающихся между собой. Хорошая растяжимость и невысокая склонность к стеканию обеспечивают простоту нанесения ручными и механическими инструментами, гомогенное и равномерное распределение краски и отличное прокрашивание поверхности как при профессиональном использовании, так и при выполнении работ «своими руками». Быстрое высыхание позволяет осуществлять работы по покраске в короткие сроки. Благодаря тому, что материал ложится тонким слоем, он идеален для внутренних работ. Его прочная пленка с высокой сопротивляемостью к проникновению пятен и грязи, а также с устойчивостью к влажной уборке позволяют осуществлять такую уборку с использованием бытовых моющих и дезинфицирующих средств (максимальная устойчивость наступает через 10 дней после нанесения). Благодаря вышеперечисленным свойствам материал удовлетворяет критериям Регламента 852/2004 ЕС и часто используется при работах, требующих защиты стен в помещениях, предназначенных для хранения и/или обработки пищевой продукции, в помещениях больниц и иных помещениях, посещаемых большим количеством людей, а также во всех случаях, когда необходимо обеспечить высокие санитарно-гигиенические характеристики.

По причине отсутствия запаха этот материал особо рекомендуется для применения в плохо проветриваемых помещениях.

Материал изготовлен из сырья, характеризующегося низким воздействием на окружающую среду и отсутствием загрязняющих свойств, что обеспечивает безопасность здоровья лиц, занимающихся ее нанесением и проживающих в покрытых ею помещениях.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОДЕ

Материал полностью высыхает и полимеризуется за 4-5 дней при наличии оптимальных условий (+15 - +30°C при влажности поверхности <10% и относительной влажности воздуха < 65%). В течение 4-5 дней до полной стабилизации материала окрашенную поверхность следует защищать от

K81 PROFESSIONALE LUCIDO

Эмаль на водной основе для стен

Продукт оснащен испытанием 309.969.1 сопротивлением дезинфицирующих средств, в соответствии с EN ISO 2812-1

контакта с дождевой водой и конденсатом (в случае тумана или влажности свыше 85%). В процессе полимеризации может проявляться вуалирование и вздутие. Это временное явление не влияет на устойчивость материала и исчезает при нормальных условиях после полного высыхания.

СОСТАВ

Изготовлено на основе винилацетатной смолы в водной дисперсии, не содержащей алкилфенолэтоксилат.

СВОЙСТВА

	Класс EN13300	Метод	Значение
Расход	3 (7 м ² /л)	ISO 6504-3	97%
Блеск	Глянцевый	EN ISO 2813	Глянец = 80
Загрязняемость	Очень низкая	UNI 10792	ΔL = 1,7
Устойчивость к влажной уборке	1	ISO 11998	Ldft = 1 μ
Адгезия		Внутренний PF16	ОТЛИЧНАЯ
Плотность		ISO 2811-1	Белый: 1150-1250 г/л
Вязкость			Белый: 50-60 с TF6
Высыхание		Внутренний PF2	Повторное окрашивание – 4-6 ч, полное - 24 ч
Вес сухого остатка		Внутренний PF25	53-57 %

ХРАНЕНИЕ

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

ЦВЕТА

Белый.

Цветовая гамма может быть расширена в соответствии с образцами Area 115, Spazio 100, Tintoretto и Tintemi (цвета Ral). Колеровка осуществляется с помощью системы Arreghini Colors 16. Оттенки цветов разных партий колеровки могут слегка отличаться, вследствие чего работу необходимо завершать с помощью одной партии.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для отделки и защиты от атмосферных осадков (в том числе при насыщенном цветовом варианте) новых и ремонтируемых объектов. Наносится на минеральные стеновые поверхности различного состава (цементные, известковые, готовые к применению, шпатлевки), на бетон, фиброцемент на объектах, находящихся в сельской местности, вблизи моря, а также на промышленных объектах. Материал не пригоден для применения на объектах, устанавливаемых друг на друга. При нанесении на поверхности,

K81 PROFESSIONALE LUCIDO

Эмаль на водной основе для стен

Продукт оснащен испытанием 309.969.1 сопротивлением дезинфицирующих средств, в соответствии с EN ISO 2812-1

выровненные с помощью гипса или штукатурки, необходимо соблюдать предписанные для них циклы нанесения. При нанесении на внешние поверхности, подверженные биологическому загрязнению в виде плесени, водорослей или мха необходимо добавлять 350 мл присадки B25 на каждые 14 литров краски. Инструменты промываются водой сразу же после работы.

ИНСТРУМЕНТЫ

Валик, кисть, краскопульт.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Валик, кисть: 5-10% в объеме с водой.
Краскопульт Aircoat или Airless: 0-10% в объеме с водой.

РАСХОД

7-9 м²/л на слой.

**ТЕМПЕРАТУРА
НАНЕСЕНИЯ**

От + 5° C до + 30° C

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Новые поверхности из цементной штукатурки, готовой к применению штукатурки, цементно-известкового раствора, железобетона, сборные строительные элементы из бетона

1. Струей воды под давлением смыть все виды загрязнения: обычную грязь, плесень, водоросли, мох.
2. При наличии биологического загрязнения в виде плесени, водорослей или мха обработать поверхность дезинфицирующим средством Disinfestante B1.
3. Через 4-6 часов нанести один слой Murisol или Murisol W.
4. Через 5-8 часов с интервалом в 4-6 часов нанести два слоя K81 Professionale Lucido или Satin.

Ремонтные работы по старой краске

А. С помощью щеток и скребков удалить отслаивающуюся краску, высолы и другие ненадежно сцепленные с поверхностью остатки и крошащиеся материалы, после чего промыть поверхность струей воды под давлением.

Б. Восстановить недостающие части штукатурки с помощью K29 (если речь идет о небольших участках). Для заделывания глубоких выщерблин следует использовать 50 или 501.

В. Через 24 часа (в случае использования K29) или 14 дней (в случае использования 50 или 501), обработать поверхность с помощью B1 для предотвращения биологического загрязнения в виде плесени, водорослей или мха. После чего действовать как указано в вышеприведенных пунктах 3 и 4.

**СТАТЬЯ ИЗ
ТЕХЗАДАНИЯ**

Эмаль с винилацетатной смолой в водной дисперсии с сухим остатком в 55%, устойчивая к УФ, используемая для защиты новых и ремонтируемых объектов, наносимая на минеральные поверхности - штукатурки различного состава, на бетон, фиброцемент на объектах, находящихся в сельской местности, вблизи моря, а также на промышленных объектах, со средним

K81 PROFESSIONALE LUCIDO

Эмаль на водной основе для стен

Продукт оснащен испытанием 309.969.1 сопротивлением дезинфицирующих средств, в соответствии с EN ISO 2812-1

расходом в 250 мл/м². Соответствует критериям регламента 852/2004/ЕС.

Продукт оснащен испытанием 309.969.1 сопротивлением дезинфицирующих средств, в соответствии с EN ISO 2812-1.

УВЕДОМЛЕНИЯ

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала измерялись 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.