

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 акриловая 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 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

СТОЙКОСТЬ К ВЛАЖНОЙ УБОРКИ	ОТЛИЧНАЯ
СЦЕПЛЕНИЕ НА РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	ОТЛИЧНАЯ
ЭЛАСТИЧНОСТЬ	ВЫСОКАЯ
ЗАГРЯЗНЯЕМОСТЬ	НИЗКАЯ
ВЯЗКОСТЬ Brookfield, S06-20rpm	Белый: 16000-18000 мПа*s
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1150-1350 г/л, в соответствии с оттенками
ВЫСЫХАНИЕ	Второй слой 4-6ч; Полная 24ч
ГЛЯНЕЦ	20-30
КОНТРАСТ	95-99
ВЯЗКОСТЬ TF 6	50-60 s
ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	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, 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: 10-20% 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 расходом в 250 мл/м². Соответствует критериям регламента 852/2004/ЕС.

УВЕДОМЛЕНИЯ

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала замерялись при + 23°С 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.