

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. 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). 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.

СТОЙКОСТЬ К ВОДЕ

Материал сохнет и полимеризуется полностью за 4-5 дней в оптимальных условиях (+15 +30°C с влажностью поверхности <10% и соответствующей влажности воздуха <65%). Считать изделие готовыми после 4-5 дней стабильности, избегать контакта с дождевой водой или конденсатом (в случае тумана или влажности выше 85%) до полной полимеризации, которые могут вызвать образование вздутий или глазури. Такое явление, имеет временный характер, не влияет на прочность материала и исчезнет при нормальных условиях после полного высыхания.

СОСТАВ

Смола на основе винилацетата в водной дисперсии АРЕО (алкилфенолэтоксилаты).

**СВОЙСТВА СУХОЙ
ФИЛЬМЫ**

	Класс EN13300	Метод	Значение
Укрывистость	2 (7 м ² /лтр)	UNI EN ISO 6504-3	≥ 98 e < 99.5 %
Загрязняемость	Очень низкая	UNI 10792	ΔL ≤ 3
Блеск	непрозрачный	EN ISO 2813	Глянец < 10
Устойчивость к влажной уборке	1	EN ISO 11998	L _{dft} < 5 μ
Вес сухого остатка		Внутри PF25	56-60 %
Сцепление		Внутри PF16	ОТЛИЧНАЯ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Плотность		Внутри PF3	1200–1500 g/l, в соответствии с цветами
Высыхание		Внутри PF02	Второй слой 4-6ч; Полное 24ч
Блеск		Внутри PF6	5 - 10

ХРАНЕНИЕ

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

ЦВЕТА

Белый.
Цветовая гамма может быть расширена по соответствующим веерам Area115, Spazio 100, Tintoretto и Tusano. Колеровка осуществляется по системе Arreghini Colors 16. Оттенки цветов разных партий колеровки могут слегка отличаться, вследствие чего работу необходимо завершать с помощью одной партии.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для декорации и защиты от атмосферных воздействий, даже в светлых тонах, новые изделия или в процессе реставрации, на основе щелочных поверхностей такие как штукатурки различного состава (цементные, известковые, строительные смеси, выравниватели для теплоизоляции), бетона и фиброцемента, в сельской, морской или промышленной атмосфере. Материал не предназначен для применения на изделиях, которые складываются. При нанесении на штукатурки или шпаклевки оценить пригодность цикла нанесения. На наружных поверхностях, подверженных от биологического загрязнения плесенью, водорослями и мхом, добавить 350 мл B25 на каждые 14 литров краски.

ИНСТРУМЕНТЫ

Валик, Кисть, Распылитель.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Валик, Кисть: 5-15% в объеме с водой.
Распылитель Aircoat или Airless: 0-5% в объеме с водой.
На сильно впитывающие поверхности нанести первый слой разбавленный от 60 до 120% в объеме с водой.

РАСХОД	7-9 м ² /л/т на слой
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	От +5°C до +30°C
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	<p>Новые поверхности из цементной штукатуркой, раствор, бетон, сборный железобетон</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Помыть с помощью сильного напора воды любые неровности как грязь, мох, плесень, отслоенные части; 2. Обработать с <i>B1</i> если обнаружены биологические заражения плесенью, водорослями, мхом; 3. После 4-6ч нанести один слой <i>Murisol</i> или <i>Murisol W</i>; 4. После 5-8ч нанести два слоя <i>K81 Universale</i> с расстоянием в 4-6ч друг от друга. <p>Реставрация на старых красках</p> <ol style="list-style-type: none"> A. Удалить с помощью щетки и скребка отклеивающуюся краску, излишки, другие неровности или вздутые участки и произвести мойку водой под высоким давлением; B. Восстановить нужные недостающие участки с <i>K29</i> если восстановление малых объемов; иначе, для при больших объемах, использовать <i>50</i> или <i>501</i>; C. После 24ч если используется <i>K29</i> или 14 дней если используется <i>Rasacap 50</i> или <i>501</i>, обработать с <i>B1</i> если обнаружены биологические заражения плесенью, водорослями или мхом; далее проследовать как в пунктах 3 и 4.
СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ	<p>Эмаль со смолами винилацетата в водной дисперсии с 58% твердых веществ, устойчивая к УФ, используемая для защиты новых изделий или изделий в фазе реставрации, на основе минеральных поверхностей, таких, как штукатурки с различными составами, бетона и цемента в сельской, морской или промышленной атмосфере с средним расходом в 250 мл / м².</p>
УВЕДОМЛЕНИЯ	<p>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.</p>