



Aura Vax Matt

Защитный воск

- ✓ Лессирующий эффект
- ✓ Желеобразный, тиксотропный
- ✓ Шелково-матовый (блеск 10)



Описание	
Свойства	<p>Готовый к применению шелково-матовый защитный воск. Лессирующее средство для структурных минеральных поверхностей. Для высококачественного декорирования внутренних помещений.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ VAX MATT - смесь специальных восков в водной дисперсии акрилового сополимера. ✓ Желеобразный, тиксотропный. ✓ Специально подобранная вязкость обеспечивает удобное нанесение различными инструментами. ✓ VAX MATT подчеркивает эффект объемности и глубины структуры поверхности. ✓ Образует лессирующее шелково-матовое (блеск около 10) прочное и эластичное покрытие, устойчивое к влажной уборке. ✓ Защищает основание от воды и загрязнений. ✓ Паропроницаемый. ✓ Тонируется в светлые и яркие насыщенные тона. ✓ Для внутренних работ.
Назначение	<p>Финишная отделка структурных минеральных оснований (декоративная штукатурка, натуральный и искусственный камень), а также поверхностей, ранее окрашенных матовыми водно-дисперсионными красками. В том числе для отделки декоративных штукатурок с эффектами шлифованного мрамора («мраморино», «гротто»), тесаного камня («травертин»), натурального осыпающегося камня и других структурных поверхностей. Для декорирования интерьеров жилых и офисных помещений с нормальной влажностью: магазинов, ресторанов, офисов и т.д.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Минеральные основания (штукатурка, бетон), ГКЛ, МДФ и др, а также поверхности, окрашенные матовыми водно-дисперсионными красками.</p>
Стандарты качества	
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Декоративные минеральные основания (штукатурки, шпатлевки и т.д.) выдержать до полного высыхания согласно рекомендациям их производителя. Удалить загрязнения, снижающие адгезию VAX MATT к основанию. Пористые или пылящие поверхности обработать проникающей грунтовкой. Для получения однородности структуры и насыщенности цвета основания перед нанесением VAX MATT рекомендуется выровнять впитывающую способность поверхности с помощью грунтовочного материала. В качестве грунтовочного материала использовать матовую водно-дисперсионную краску 1-2 класса стойкости к мокрому истиранию (по EN 13300) или</p>

	проникающую грунтовку.
Нанесение	<p>Затонировать VAX MATT в выбранный цвет. Перед применением перемешать до однородного состояния. Во время нанесения и высыхания температура воздуха, материала и основания должны быть от +10 °C до +25 °C. При нанесении не допускать сквозняков. VAX MATT наносит в 1-2 слоя. При отделке поверхностей большой площади необходимо смешать VAX MATT из нескольких тар вместе в одной емкости в необходимом количестве. Работы на одной плоскости выполнять без перерывов, от угла до угла помещения или в пределах рельефных элементов. Рекомендуется за один раз обрабатывать поверхность площадью 1-2 м². VAX MATT на поверхность наносить кистью, валиком, губкой или специальной рукавицей, и при необходимости сразу же «по мокрому» распределять по поверхности силиконовым или резиновым шпателем, или губкой. Открытое время работы с VAX MATT зависит от впитывающей способности основания, а также от толщины слоя при нанесении и составляет до 5 минут. При стыковке следующего обрабатываемого участка кромка ранее обработанной поверхности должна быть еще мокрой. На больших поверхностях рекомендуется выполнять работы вдвоем: один маляр наносит сплошной слой материала, а второй за ним распределяет материал по поверхности специальным инструментом. Для получения более глубокого лессирующего эффекта рекомендуется нанести два слоя VAX MATT. Второй слой наносить после высыхания первого. VAX MATT можно наносить различными техниками для достижения различных эффектов. Порядок нанесения VAX MATT на минеральные структурные поверхности с эффектами «травертин», «мраморино», «гротто», а также другими типами структурных поверхностей можно посмотреть на сайте www.eskaro.com.</p>
Уход за окрашенной поверхностью	VAX MATT приобретает окончательную износостойкость через 3 недели. Избегать очистки поверхности в течение этого периода, но если поверхность все же необходимо очистить, то делать это осторожно, используя влажную тряпку. В дальнейшем загрязнения с поверхности рекомендуется удалять сразу после их появления. Для чистки использовать мягкую тряпку и теплую воду с нейтральным или средней щелочности (pH до 9) моющим средством. Не использовать растворители, абразивные моющие средства, жесткие губки и щетки. После влажной очистки вытереть поверхность насухо.
Цвет	В жидком состоянии белый, после высыхания бесцветный полупрозрачный.
Тонирование	В светлые и яркие насыщенные тона по системе Eskarocolor по каталогу «VAX». В светлые тона красителями-красками ТМ Aura (не более 2% по объему).
Расход	Расход на один слой 7-10 м ² /л. Зависит от способа нанесения и типа структуры поверхности.
Время высыхания	Зависит от толщины слоя VAX MATT. При + 20 °C и относительной влажности воздуха 65%: 30 мин - на отлип, 4 часа - нанесение следующего слоя, 24 часа – готовность к эксплуатации.
Рабочие инструменты	Валик, кисть, гладилка из пластика, силиконовый или резиновый шпатель, специальная рукавица, губка.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшее средство очищается механически.
Состав	Синтетические воски, сополимерная акриловая дисперсия, функциональные добавки, вода.
Дополнительная информация	
Морозостойкость	Не замораживать при хранении.
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5 °C до +30 °C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	При работе следовать общим правилам гигиены труда. Работать в проветриваемом помещении, в рабочей одежде, перчатках. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза промыть водой. Продукт пожаро- и взрывобезопасен.
Утилизация	Высохшее средство и пустую тару утилизировать как бытовые отходы.
Масса	1 кг – 2,5 кг
<p>Приведенная выше, актуальная на данный момент, информация в Техническом описании основана на нашем практическом опыте, а также на наших лабораторных испытаниях продукции и предоставлена во всем доступном нам объеме. Представленную информацию можно использовать в качестве рекомендаций при выборе продукции и рабочих приемов при ее применении. Производитель гарантирует соответствие продукции указанным техническим характеристикам только в случае выполнения правил транспортирования, хранения, подготовки, приготовления, применения, эксплуатации, которые приведены в данном Техническом описании. Производитель не имеет возможности предусмотреть и проконтролировать все условия применения продукции, а также различные факторы, которые влияют на её применение и дальнейшую эксплуатацию. Принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и конкретных условий объектов, на которых применяется продукция, Потребитель должен тщательно проверять продукцию на ее пригодность для конкретного объекта, учитывая все возможные условия её применения, не указанные в данном Техническом описании. Представленная информация не освобождает Потребителя от ответственности за качество выполнения работ. В случае</p>	

несоблюдения Потребителем требований Технического описания (инструкции по эксплуатации), применения продукции не по назначению. Производитель не несет юридической ответственности за возможный ущерб, нанесенный Потребителю. Производитель, на основании новых знаний о продукте, оставляет за собой право в установленном порядке вносить изменения в Техническое описание. Текст новой редакции Технического описания размещается Производителем на сайте www.eskaro.ua с указанием даты введения и номера новой редакции Технического описания. При выходе новой редакции данного Технического описания предыдущая редакция теряет свою силу и удаляется Производителем с сайта. Дополнительную информацию можно получить у представителя Производителя или на сайте www.eskaro.ua

Редакция Технического описания №01 от 10.02.2019.