

Сабиа брилланте

SABIA BRILLANTE (MOLTO) - Это не просто декоративный материал отличного качества с перламутровым эффектом но и блестящее решение для помещений с любым характером и стилем! Оно позволяет создать поверхность с глубоким, насыщенным цветом и мягким светом, придавая необыкновенный вид интерьеру. Такое декоративное покрытие имеет в своём составе мельчайшие частицы со светоотражающим эффектом. Оно позволяет придать стенам вид изысканного, благородного, состаренного временем шелка, а нежный блеск с переливами света и мерцающим светоотражением делает обстановку в помещении изысканной и уютной. Он лёгок, практичен в применении, что позволяет выполнять с его помощью сложные работы профессионалам, и любителям. Несмотря на простоту нанесения материала, он является одним из самых эффектных покрытий для стен интерьеров, по визуальным и тактильным ощущениям.

SABIA BRILLANTE – искрящийся, матовый перламутр.

SABIA BRILLANTE MOLTO- блестящий перламутр.

СВОЙСТВА

Готовый к применению материал, практически без запаха, нетоксичный, экологически безопасный материал. Прост в применении.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание необходимо очистить от загрязнений и веществ, снижающих адгезию состава. Загрунтовать. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением материал тщательно перемешать, наносится с помощью кисти, валика, губки, резинового шпателя или другим инструментом, в зависимости от желаемого рисунка, работая участками площадью около одного м². Работы выполняются при температуре воздуха и обрабатываемых поверхностей не ниже +10⁰С и не выше +25⁰С.

До начала работ необходимо убедиться, что все ранее нанесенные покрытия высохли.

1. Красим краской нужного цвета.
2. Через 2-4 часа, наносим материал равномерно распределяя кистью, перекрестными движениями на площадь ~1/м².
3. Через 3-5 мин формируем текстуру песчаных барханов, приглаживая кистью частыми перекрестными движениями.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы выполняются при температуре воздуха и обрабатываемой поверхности не ниже +5⁰С и не выше +30⁰С и относительной влажности воздуха ≤80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20⁰С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания. Колеровка может производиться водно-дисперсионными тонирующими составами, обладающими достаточной светостойкостью. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет организация производящая колеровку.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать инструменты только из нержавеющей стали. Разбавлять только водой не более 5% от массы. Не смешивать с другими типами. Исполнители работ должны быть обеспечены: спецодеждой, резиновыми перчатками. В случае попадания состава в глаза следует промыть их водой и при необходимости обратиться за помощью к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в оригинальной, плотно закрытой таре при температуре от +5⁰С до +30⁰С, не допускать замораживания состава при хранении и транспортировке. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Начатую ёмкость следует держать плотно закрытой. Пустую тару и остатки

высохшего состава утилизировать как бытовые отходы. Гарантийный срок хранения в невскрытой таре – 25 месяцев от даты производства (дату производства см. на таре).

УПАКОВКА

в пластиковой таре по 1,3,5 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Показатель	Значения
1	2	3
1.	Внешний вид:	Однородная густая жидкость.
2.	Блеск	Перламутровый серебро, белое золото, золото.
3.	Состав:	Вода, водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, восковые эмульсии минеральные наполнители, технологические добавки
4.	Плотность, кг/л:	1,02-1,3
5.	pH	7 - 9
6.	Температура применения, °С:	+5 до +30
7.	Время высыхания, часов:	~ 3
8.	Расход, кг/м²:	0,15-0,30

ПРИМЕЧАНИЯ

Кроме данного технического описания, при работе с материалом следует также руководствоваться общими инструкциями по выполнению окрасочных работ. Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием. При сомнении в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем. Настоящее техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.