



Jacquard

Декоративный материал для оформления интерьеров с перламутровыми частицами

- ✓ эффект рельефного велюра
- ✓ готов к применению
- ✓ простота нанесения



Описание	
Наименование продукции	Декоративный материал для оформления интерьеров с перламутровыми частицами
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • широкая гамма цветов, • различные техники нанесения • шелковистым рельефным перелив • высокое открытое время • идеален для больших объемов
Назначение	предназначен для создания тонкоструктурного перламутрового покрытия для высококачественной отделки внутри помещений. Материал может быть использован как для сплошного окрашивания, так и для декорирования отдельных элементов интерьера. Применим для малярных работ внутри помещений с нормальной влажностью и высокими эксплуатационными требованиями.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Подготовка поверхности: поверхность должна быть чистой, сухой, прочной и идеально гладкой. Наносить на предварительно подготовленные и ранее окрашенные минеральные поверхности, листы ДВП, МДФ, гипсокартона.</p> <p>Для выравнивания цветового тона основания окрасить его гладкой матовой высококачественной краской ТМ Aura «Dekormatt» или кроющей грунтовкой ТМ Aura «Dekor Kontakt 100» в 1-2 слоя, предварительно колерованной в цвет, гармонирующий с цветом финишного покрытия материала. Краска после высыхания образует гладкую поверхность. Интервал межслойной сушки составляет 4-6 ч при температуре + 20 °С. Отделку окрашенной поверхности проводить после полного высыхания краски, не ранее чем через 24 ч после ее нанесения.</p>

Нанесение	<p>Нанесение: перед применением материал тщательно перемешать. Применять в готовом виде. Материал наносить в 1–2 слоя.</p> <p>Один из примеров рекомендуемой технологии нанесения материала в 2 слоя: с помощью валика нанести материал тонким слоем, наносить разнонаправленными движениями.</p> <p>Через 15-20 мин (в зависимости от температуры и влажности), после того как материал подсохнет, его необходимо пригладить (уплотнить) кельмой из нержавеющей стали, моделируя рисунок по индивидуальному выбору. Используя ту же технику, нанести второй слой материала не ранее чем через 2 ч.</p> <p>Работы следует выполнять при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 10 °С и не выше + 30 °С. Время сушки до начала эксплуатации – не менее 24 ч. Окончательный набор заявленных свойств покрытия происходит в течении 28 сут.</p> <p>Материал одного цвета, но различных партий, может незначительно отличаться по тону. Для исключения разнооттеночности получаемого покрытия следует выбирать материал одной партии или смешивать необходимое количество материала различных партий в отдельной емкости.</p> <p>Внимание! Смежные участки поверхности необходимо обрабатывать без перерывов в работе, используя технику нанесения «мокрым по мокрому».</p>
Цвет	Серебристо- белый.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor, карта цветов.
Расход	150-250 г/м ² . Итоговый расход зависит от выбранного метода нанесения и определяется опытным путем.
Растворитель/разбавитель	Вода
Время высыхания	1-2 часа при температуре + 20°С и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. Заданный уровень устойчивости покрытия к мытью достигается через 2 недели после полного высыхания краски.
Рабочие инструменты	Валик, Шпатель, кельма.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший материал очищается механически.
Состав	вода, полимерная акриловая дисперсия, минеральные наполнители, вспомогательные вещества
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать.
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Материал хранить в прохладном месте в плотно укупленной упаковке. Избегать замораживания. Минимально и максимально допустимые пределы температуры хранения и транспортировки от + 5 °С до + 40 °С
Меры предосторожности	Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании краски в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	Остатки высохшего продукта подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки
Объем/масса	1 кг, ,5 кг, 10кг