



Наименование:	Лак кракелюр Gallery / для декоративных эффектов
Применение:	Применяется для внутренних работ при декоративной отделке по минеральным и деревянным поверхностям в качестве промежуточного слоя между двумя водно-дисперсионными акриловыми материалами.
Свойства и особенности:	Лак представляет собой однородную вязкую жидкость белого цвета. После высыхания становится прозрачным. Готов к применению. Используется для внутренних работ в качестве промежуточного слоя между двумя водно-дисперсионными акриловыми красками ТМ "VGT" (ЛКМ) разного цвета, при этом, сам лак, оставаясь прозрачным, растрескивает финишную краску, проявляя в трещинах нижний слой.
Подготовка поверхности:	Поверхность должна быть сухой и чистой
Способ нанесения:	1 этап - это цвет образовавшихся трещин: на подготовленную поверхность наносим акриловую моющуюся интерьерную краску или эмали (матовые, перламутровые, металлики) ТМ "VGT", заколерованные в цвет будущих трещин. 2 этап - покрытие кракелюрным лаком в 1-3 слоя. Сушка между слоями не менее 3 ч. Полное высыхание 5 ч. Лак наносить кистью или валиком. Количество слоёв определяет размер будущих трещин (чем толще слой лака, тем крупнее и реже трещины). 3 этап - нанесение финишного покрытия: после полного высыхания лака нанести один слой финишного материала цвета, контрастного цвету основы. Толщина финишного покрытия должна быть минимальной. Подбирается опытным путём. В зависимости от выбранного инструмента (кисть, валик), толщины слоя, направления движения инструмента образуются трещины различного направления и характера. Нанесение толстым слоем верхнего финишного материала даёт более крупные трещины, тонким слоем - более мелкие и частые. Нанесение материала валиком, даёт хаотичную сеточку, а кистью - по направлению мазка кисти. Важно нанести равномерный слой финишного материала с одинаковым слабым нажимом за один проход, не возвращаясь на ранее окрашенную поверхность, т.к. возможно нарушение процесса формирования трещин. Формирование трещин: 10-120 минут. В качестве финишного покрытия можно применять акриловую воднодисперсионную краску, венецианскую штукатурку, мелкофактурную и фактурную краску и матовую эмаль ТМ "VGT". Для придания готовому покрытию стойкости к влажной уборке и эксплуатационным нагрузкам рекомендуется нанести лак для наружных и внутренних работ или паркетный ТМ "VGT". Перед нанесением рекомендуется сделать пробные выкрасы.
Расход:	0,07-0,1 кг/м ² в зависимости от необходимого размера трещин.

Время высыхания:	Готовое покрытие высушить при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(65\pm 5)\%$ не менее 24 ч.
Уход за покрытием:	Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке достигается через 28 суток.
Хранение и транспортирование:	В плотно закрытой таре при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$. Выдерживает замораживание до -15°C , но не более пяти циклов замораживания - оттаивания. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Не складировать вблизи работающих нагревательных элементов.
Состав:	Вода, водорастворимый полимер, модифицирующие добавки.
Плотность:	1,02 г/см ³ .
Сухой остаток:	Не менее 10%.
Температура применения:	Лак наносить при температуре не ниже $+7^{\circ}\text{C}$ и отн. влажности воздуха 80%.
Не рекомендуется:	Окраска поверхностей при повышенной влажности и температуре ниже $+7^{\circ}\text{C}$. Подвергать воздействию прямых солнечных лучей, складировать вблизи работающих нагревательных элементов.
Меры предосторожности:	При попадании в глаза или на кожу - промыть большим количеством воды. При применении использовать СИЗ (спецодежду, перчатки, пасты для кожи рук и т.д.). При проведении работ рекомендуется проветривание помещений. Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами. Хранить в недоступном для детей месте.
Описание опасности:	Символ опасности - отсутствует; сигнальное слово - отсутствует. При попадании в глаза или на кожу может вызвать раздражение. В случае возникновения неприятных ощущений - обратиться к врачу. Продукт не является пожаро- и взрывоопасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав.