



<b>Наименование:</b>	Лак кракелюр Gallery / для декоративных эффектов
<b>Состав:</b>	Вода, водорастворимый полимер, модифицирующие добавки.
<b>Описание товара:</b>	<p>Лак предназначен для создания декоративного эффекта состаренной поверхности путём получения паутины трещин при оформлении отдельных элементов декора, багета или стен. Применяется для внутренних работ при декоративной отделке по минеральным и деревянным поверхностям в качестве промежуточного слоя между двумя водно-дисперсионными акриловыми материалами.</p> <p><b>Перед нанесением рекомендуется сделать пробные выкрасы на вертикальной поверхности.</b></p> <p><b>Перед использованием размешать.</b></p>
<b>Свойства и особенности:</b>	<p>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.</p>
<b>Уход за покрытием:</b>	Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке достигается через 2 недели.
<b>Подготовка поверхности:</b>	поверхность должна быть сухой и чистой
<b>Расход:</b>	0,07-0,1 кг/м <sup>2</sup> в зависимости от необходимого размера трещин.
<b>Способ нанесения:</b>	<p>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 наносится 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 цвета основы. 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</p>

формирования трещин. Формирование трещин: 10-120 минут. В качестве финишного покрытия можно применять акриловую водно-дисперсионную 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.

**Время высыхания:** готовое покрытие высушить при температуре  $(20\pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $(65\pm 5)\%$  не менее 24 ч.

**Хранение:** хранить в плотно закрытой таре при температуре от  $+5^\circ\text{C}$  до  $+40^\circ\text{C}$ . Выдерживает замораживание до  $-15^\circ\text{C}$ , но не более пяти циклов замораживания - оттаивания. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Не складировать вблизи работающих нагревательных элементов. Срок годности 12 месяцев с даты изготовления.

**Технические условия:** 2313-005-32998388-2011 с изм. 1,2