



SketchPaint gloss

Двухкомпонентная водно-дисперсионная интерьерная краска на основе акрилатов

Описание продукта	
Область применения	Краска SketchPaint gloss — двухкомпонентная краска на водной основе, база - акриловая дисперсия. Краска SketchPaint превращают любую гладкую поверхность в маркерную. Используются неперманентные маркеры (маркеры на водной основе, маркеры для маркерных досок)
Свойства	Не содержит растворителей
Связующее	Водная основа с акриловой дисперсией.
Упаковка	0,5 л и 1 л
Цвет	Белая и прозрачная Sketchpaint прозрачное – имеет индикатор белого цвета, после высыхания которого покрытие становится полностью прозрачным. Не колеруется.
Плотность	1,23 гр/см ³ для краски белого цвета и 1,05 гр/см ³ для краски прозрачного цвета
Степень глянца	Высокая степень глянца
Хранение	Максимум 18 месяцев, если хранится в сухом помещении при температуре 5-35 градусов по Цельсию. Без прямого попадания лучей. Не смешанная, в оригинальной упаковке.
Применение	
Подходящие подложки	Основания должны быть без загрязнений, сухими и гладкими. Все неровности и трещины необходимо зашпатлевать и отшкурить. Краска может быть нанесена на бетонные поверхности, на дерево, пластик, металл. Бетонные поверхности должны быть подготовлены под покраску (отшпаклеваны и прогрунтованы). Дерево, пластик, металл грунтуются.

Метод нанесения	<p>Основание (под маркерную краску белого цвета) должно быть белого цвета (краска-грунт на акриловой основе белого цвета, либо водно-дисперсионные краски на акриловой основе белого цвета). Не используйте, как подложку, краски Евро 2,3,7 и любые краски в низком ценовом диапазоне.</p> <p>Маркерная краска прозрачного цвета наносится на готовые поверхности (стена уже покрашена краской в цвет интерьера) любого цвета. Основание должно быть на акриловой основе.</p> <p>После полного высыхания грунтовки или краски, которые использовались как подложка, можно наносить маркерную краску.</p> <p>Валик малярный мохеровый или велюровый, длина ворса 4-6 мм. Валик фирмы «Стайер»</p> <p>При нанесении валиком, краска не требует разбавления, полностью готова к применению.</p> <p>Краскопульт:</p> <p>Информация для краскопюльта (воздушный компрессор):</p> <p>Сопло: 1.2-1.5 мм</p> <p>Давление: 2-4 бар</p> <p>Разбавление: 10-15% воды</p> <p>Количество нанесения: 1-2 слоя</p> <p>HPLV (большой объем низкое давление):</p> <p>Сопло: 1.3-1.4 мм</p> <p>Давление: 0.7 бар</p> <p>Разбавление: 10-15% воды</p> <p>Количество нанесения: 2-3 слоя</p>
Нанесение	<p>Смешать два компонента согласно прилагаемой инструкции. Налить из маленькой банки в большую и смешивать в течение 3-х минут. Оставить краску в банке на 5 минут, чтобы пузырьки рассеялись от смешивания двух компонентов. Затем содержимое банки необходимо перелить в лоток для краски. Важно: лоток должен быть чистый, ранее не использованный.</p> <p>Время нанесения после смешивания двух компонентов 1 час.</p> <p>Границы всей окрашиваемой поверхности необходимо оклеить малярным скотчем. Определите для себя с какой стороны вы собираетесь начать покраску поверхности. Чтобы все углы были хорошо покрашены советуем использовать маленькие валики (длина валика 10 см., длина ворса 4-6 мм. Мохеровый или велюровый валик). Нанесите краску на верхнюю и нижнюю часть границы поверхности шириной 60-90 см с выбранной стороны, затем наносите краску от верхней границы до нижней. Чтобы поверхность была гладкой, приглаживайте поверхность валиком в одном направлении сверху вниз. Чтобы не было границ или следов от валика, начинайте прокрашивать следующий участок стены от последней границы.</p>

<p>Грунтовка</p> <p>Расход</p> <p>Чистящие средства</p> <p>Условия применения</p> <p>Время высыхания</p>	<p>Удалите малярный скотч в течение часа после нанесения.</p> <p>Для получения готовой поверхности достаточно нанести краску в 1 слой. При необходимости можно нанести 2 слой.</p> <p>Краску SketchPaint надо наносить при температуре 16-26°C и не более 80% относительной влажности воздуха.</p> <p>На одну банку краски используйте один валик. Для каждой последующей банки используйте новый валик.</p> <p>Краска-грунт белого цвета на акриловой основе. Водно-дисперсионные краски на акриловой основе белого цвета (для SketchPaint белая)</p> <p>1 л на 6 кв.м. в 1 слой (белая) 1л. на 8 кв.м. в 1 слой (прозрачная)</p> <p>Тряпочка, микрофибра, влажная салфетка. Спрей для маркерных красок.</p> <p>Температура 16-26°C и не более 80% относительной влажности воздуха</p> <table border="1"> <tr> <td>До отлипа</td> <td>Через 4 часа после нанесения при 20°C</td> </tr> <tr> <td>Готово к использованию</td> <td>Через 3 дня при 20°C</td> </tr> </table>	До отлипа	Через 4 часа после нанесения при 20°C	Готово к использованию	Через 3 дня при 20°C
До отлипа	Через 4 часа после нанесения при 20°C				
Готово к использованию	Через 3 дня при 20°C				
Примечание					
<p>Сертификаты</p> <p>Личная защита</p> <p>Утилизация</p> <p>Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза</p> <p>Декларация состава</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации #RU.77.01.34.015.Е.005598.07.13 от 29.07.2013 г. Протокол испытаний №8002 12-ТХ от 19.06.2013 г. Не содержит этилового спирта согласно Протоколу №02-01-2016 от 25.01.2016 г.</p> <p>Люди, работающие непосредственно с краской должны одевать специальную одежду, включая, обувь, очки, костюм с длинными рукавами и респиратор. Помещение надо вентилировать.</p> <p>Сжигание опасных отходов, пригодных для утилизации вредных химических отходов действует в соответствии с соответствующим Положением. Следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Отходы, даже в небольших количествах, никогда не следует выливать в канализацию или водостоки.</p> <p>Согласно директиве ЕС – данный продукт содержит – 0 гр/л</p> <p>Водная основа с акриловой дисперсией и диоксидом титана.</p>				

Техническая консультация	Ввиду многообразия оснований и конкретных технических условий покраски на объекте в данном печатном издании все они не могут быть оговорены. В случае обработки основания, которое не включено в данную техническую информацию требуется обращаться за консультациями к нам или к нашим дилерам. Мы подробно проконсультируем вас по конкретным условиям объекта.
--------------------------	---