Кисти

Кисть - это индивидуальный персональный инструмент. Именно поэтому так много разных размеров и форм для выбора. Кисть - идеальный инструмент при окраске малых предметов и форм, углов, небольших площадей. Однако для покраски определенных поверхностей, например, таких как мебель, террасная доска или перила, требуются специальные кисти. При выборе кисти вам поможет следующая информация:

Главная часть кисти – это щетина, а также материал, из которого она изготовлена, имеет большое значение.

Тип щетины

- Нейлоновая и полиэстровая щетина: эти синтетические материалы предназначены для того, чтобы сохранять свою форму при покраске латексными красками. Хорошая качественная нейлоновая и полиэстровая смешанная щетина лучший выбор для всех латексных красок и покрытий. Некоторые предпочитают синтетическую щетину для масляных покрытий.
- Натуральная щетина: высококачественная натуральная щетина обладает качествами, которые наилучшим образом подходят для покрытий на масляной основе для лучшего схода краски и выравнивания при гладкой отделке. Кисть из натуральной щетины - лучший выбор для масляных красок, пропиток, морилок и лаков.

Форма кисти

- Угловая: Щетинки точно подрезаются под углом, что позволяет удерживать кисть более комфортно при покраске углов, подкрашивании и подводке. Концы кисти закруглены для плавного, постепенного схода краски.
- Прямая: Кисти имеют прямую линию среза. Они более удобны для больших площадей. Некоторые предпочитают прямой край по сравнению с угловым разрезом. Прямые кисти также имеют закругленные концы.
- Большая: кисть для стен, имеет большой размер, как правило, с прямой линией среза. Её лучше использовать для больших площадей, таких как стены или панели. Щетина этой кисти имеет квадратные концы.

Размер кисти

Личные предпочтения всегда являются главным правилом при выборе ширины кисти, однако следует учитывать следующую информацию:

- От 2,5 до 5,1 см (1 2 дюйма): для небольших помещений, плотной отделки, подкраски и детальной работы.
- От 6,4 до 7,6 см (2,5 3 дюйма): для любых отделочных и угловых работ.
- От 10,2 до 12,7 см (4 5 дюймов): для больших площадей, таких как стены или панели.

Качество кисти

Качественные кисти помогают достигать лучших результатов. Серия кистей «One Coat», выпускаемая под брендом «BESTT LIEBCO» рекомендуется для мастеров, которые ищут удобный инструмент с высоким набором и большой отдачей краски. Эти высокопроизводительные кисти

обеспечивают отличные результаты за меньшее время, производятся двух видов: с нейлонполиэстровой смешанной щетиной для латексных покрытий и белой натуральной щетиной для масляных - алкидных покрытий.

Нейлон / Полиэстер: Специальная смесь из нейлоновых и полиэстровых нитей делает кисть тонким инструментом для отделки, который очень прочен и прост в очистке. Белые кончики из нейлона ровно обрезаны и сужены для четкой линии. Эти характеристики сделали эти кисти самым популярным выбором для латексных красок в течение последних 15 лет в США.

Натуральная белая щетина отличается мягкостью и тонкой структурой. Кисти из натуральной белой щетины - идеальный инструмент для нанесения лаков, масляных, алкидных и полиуретановых покрытий.

Валики

При помощи валика можно покрасить большие плоские поверхности за меньшее время, чем кистью. Валики отлично подходят для использования на всех стенах, потолках или любой другой плоской поверхности. Полезная информация при выборе валика для покраски:

Материал, из которого изготовлена шубка валика:

Нейлон / полиэстер: Эти синтетические шубки идеально подходят для нанесения латексных красок. Они обладают высокой стойкостью к слипанию – скатыванию и держат форму, благодаря чему получается ровное гладкое покрытие.

Дралон: Уникальный материал, полученный из нейлона, который позволяет впитывать краски на 25-30% больше, чем конкурентные инструменты, имеет превосходный выход краски из шубки валика на поверхность, обеспечивает легкую прокатку и высококачественную отделку. Используются для нанесения всех видов красок и пропиток.

Микрофибра: Лучший материал для получения наиболее гладкой отделки. Валики из микрофибры используются для всех видов красочных покрытий, имеют превосходный набор и выход краски, равномерно распределяют краску по поверхности, создавая ультра - гладкую отделку, поэтому рекомендуются для полу - глянцевых и глянцевых покрытий.

Мохер: Состоит из смеси натуральной мягкой шерсти ангорской козы - мохер с синтетическими волокнами для обеспечения максимально гладкого покрытия. Рекомендуется для использования с глянцевыми и высоко глянцевыми покрытиями.

Длина валика (ролика)

Стандартная длина валика составляет девять дюймов – 23 см. Для небольших областей может потребоваться четырехдюймовая – 10 см или семидюймовая – 18 см шубка.

Высота ворса

Шубки валиков различаются по высоте ворса, которая подбирается в зависимости от текстуры отделки, которую нужно получить:

• 3/16 - 1/4 дюйма — примерно 0,5 см: для очень гладких поверхностей, таких как металлические двери, плоские элементы мебели.

- 3/8 1/2дюйма примерно 0,95 1,25 см: для гладких и полу гладких поверхностей, таких как гипсокартон.
- 3/4 дюйма 1,9 см: для полу фактурных поверхностей с небольшой текстурой, таких как у брашированного дерева.
- 1 1,25 дюйма примерно 2,5 3,2 см: для грубых поверхностей, таких как фактурная штукатурка или искусственный камень с выраженной текстурой.
- 1,5 дюйма 3,8 см: для очень грубых поверхностей.