



Aura Pigment Past

Водно-дисперсионная акриловая пигментная паста

- ✓ Яркие и насыщенные цвета.
- ✓ Концентрат.
- ✓ Используется для тонирования, а также в чистом виде.



Описание	
Свойства	<p>Пигментная паста для колеровки водоразбавимых материалов.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Образует равномерное, матовое покрытие, устойчивое к мытью. ✓ Обладает высокой светостойкостью. ✓ Быстро сохнет. ✓ В чистом виде применяется для цветового оформления интерьеров и деталей фасадов, а так же для выполнения надписей и для живописи. ✓ Пасты различных цветовых оттенков можно смешивать между собой. ✓ Паропроницаемая, не препятствует естественному дыханию поверхностей. ✓ Не содержит органических растворителей. ✓ Пожаро- и взрывобезопасная.
Назначение	<p>Для колеровки водно-дисперсионных красок, структурных штукатурок, шпатлёвок и пр. Может использоваться для окраски новых, а так же ранее окрашенных водно-дисперсионными красками минеральных оснований (бетон, штукатурка, гипсокартон и др.), структурных обоев, ДВП, ДСП и других пористых поверхностей. Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Для тонировки красок для наружных работ используйте цвета: 501, 504, 505, 506, 521, 537, 539.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Материалы для колеровки: водно-дисперсионные краски, структурные штукатурки, шпатлёвки и пр.</p> <p>Поверхности для окраски: новые, а так же ранее окрашенные водно-дисперсионными красками минеральные основания (бетон, штукатурка, гипсокартон и др.), структурные обои, ДВП, ДСП и другие пористые поверхности.</p>
Стандарты качества	✓
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Окрашиваемое основание должно быть сухим, очищенным от пыли, жирных пятен и других

	загрязнений. Сильно загрязненные поверхности следует очистить 3–5% раствором питьевой соды, промыть водой и высушить. Ранее окрашенные масляной краской или эмалью поверхности очистить от отслаивающегося покрытия, обработать наждачной бумагой до шероховатости и очистить от образовавшейся пыли. Старую меловую побелку следует полностью удалить. Неровности, выбоины и трещины следует выровнять акриловой шпатлевкой, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать водно-дисперсионной акриловой грунтовкой TM Aura или TM Eskaro.
Нанесение	Колеровка ВД красок: перед использованием пасту тщательно перемешать, а затем в требуемой пропорции добавить в колеруемый материал и перемешать до получения однородной по цвету и составу композиции. Колерованный материал наносить согласно указаниям на этикетке. Во избежание отличий в цветовом тоне рекомендуется сразу колеровать в одной емкости все необходимое для проведения работ количество материала. Применение пасты в чистом виде для окрашивания: перед использованием пасту тщательно перемешать. Пасту на окрашиваемое основание наносить валиком или кистью в два слоя с интервалом 4–6 часов при температуре от +5°C до +30°C.
Цвет	В течение 3-4 недель с момента нанесения краски, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость, обращайтесь с поверхностью осторожно. Для мытья рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (pH до 9). Не используйте органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой. Для удаления плесени используйте Biotol и Biotol Spray. Для очистки используйте мягкие губки и тряпки.
Колеровка	22 цвета. Пигментные пасты различных цветовых оттенков можно смешивать между собой.
Расход	4,5-5,5 м ² /л на два слоя при использовании в чистом виде. Для наиболее точной калькуляции расхода пигментной пасты рекомендуется произвести пробную покраску на объекте.
Время высыхания	4-6 часов на каждый слой при применении для окрашивания в чистом виде (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 80%).
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой с мылом. Засохшая пигментная паста очищается механически.
Состав	Полимерная акриловая дисперсия, цветной пигмент, вспомогательные вещества, вода.
Дополнительная информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +40°C. Не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	При работе следовать общим правилам гигиены труда. Работать в проветриваемом помещении, в рабочей одежде, перчатках. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза промыть водой. Паста является пожаро- и взрывобезопасной.
Утилизация	Остатки высохшей пасты и тара подлежат утилизации как бытовой мусор.
Объем/масса	0,25 л (0,35 кг) - 0,75 л (1,05 кг)