



Акриловая пигментная паста для внутренних и наружных работ



Vollton

Для ручной колеровки
Светостойкая

Возможность использования продукта в чистом виде

Обладает высокой светостойкостью.

Может применяться в чистом виде для цветового оформления интерьеров и деталей фасадов, а так же для выполнения надписей и для живописи.

Паста может использоваться как для внутренних, так и для наружных работ.
Пасты "Vollton" различных цветовых оттенков можно смешивать между собой.



Назначение ► Для колеровки водно-дисперсионных материалов. Может использоваться для окраски новых, а так же ранее окрашенных водно-дисперсионными красками поверхностей.



Стандарты качества ►

• качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом СТБ ISO 9001

• соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/бү «Здания и сооружения. Строительные материалы и изделия. Безопасность»

• соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза.



Типы поверхностей под окраску ► Для окраски минеральных и других пористых поверхностей (бетон, штукатурка, гипсокартон и др.)



Подготовка поверхности ► Окрашиваемую поверхность необходимо очистить от непрочно держащихся фрагментов старой краски, грязи, пыли, жирных пятен и загрунтовать одной из водных акриловых грунтовок TM Condor.



Нанесение ► **Колеровка:** 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 в индивидуальном виде: перед использованием пасту тщательно перемешать. Пасту наносить на загрунтованную предварительно поверхность валиком, кистью или щеткой в два слоя с интервалом не менее 6 ч. Наносимый слой должен быть плотным, без растирания до тонкого слоя и без проведения щеткой или валиком на окрашенном месте несколько раз. Допустимая влажность минеральных оснований перед окраской - не более 8 %. Запрещается производить окрасочные работы по свежей штукатурке. Окрашивать оштукатуренную поверхность можно не ранее чем через 3 недели.



Цвет ► 27 цветов (охристый, хвойный, умбра, черный, коричневый, шоколадный, оранжевый, горчиный, синий, песочный, кирпично-красный, темно-красный, темно-зеленый, зеленый, травяной, светло-коричневый, торфяной, темно-коричневый, кирпичный, светло-охристый, болотный, каштановый, оливковый, баклажанный, темно-синий, винный, бирюзовый).



Расход ► 8,9-10,7 м²/л на один слой или 250-300 г/м² при двухслойном покрытии. Расход краски зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.



Время высыхания ► 4-6 ч при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности воздуха (65 ± 5) %.



Рабочие инструменты ► Кисть, валик.



Очистка инструментов ► Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.



Состав ► Вода, полимерная акриловая дисперсия, цветной пигмент, вспомогательные вещества.



Морозостойкость ► Не является морозостойким.



Гарантийный срок хранения ► 24 месяца с даты изготовления.



Условия хранения ► Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укуповенной упаковке. Пределы хранения и транспортировки составляют от + 5 °С до + 40 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.



Меры предосторожности ► Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании пасты в глаза или на кожу – промыть водой!



Утилизация ► Остатки высохшей пасты подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовые отходы.



Фасовка (объем, масса) ► 0,54 л.

