

Модельная паста

толстослойная паста с волокнами



ОПИСАНИЕ

«Модельная паста» — это один из основных материалов в серии «Декор-Ленд» компании POLIMIX для получения различных фактурных покрытий. Её возможности очень обширны и разнообразны и зависят в большей степени от мастерства исполнителя и поставленной задачи.

«Модельная паста» является тиксотропным и очень пластичным продуктом. Мастера, владеющие навыками нанесения декоративных штукатурок, очень легко получают в интерьерах отделку от почти плоского исполнения (лёгкое старение стены или забеленной стены) до грубой фактуры, имитирующей как грубую штукатурку, так и стеновое покрытие в «деревенском стиле», создающее ощущение покрытия стен глиной с соломой (саман). Художники и мастера высокого класса способны получать сложные текстурно-художественные исполнения в виде барельефов и лепнины.

«Модельная паста» имеет в своём составе специальные волокна и является трещиностойкой, что позволяет получать выпуклые поверхности любой толщины. В то же время это очень удачный продукт для мастеров, которые только начинают получать навыки в искусстве нанесения декоративных штукатурок, а также для людей, которые решили самостоятельно нанести покрытия в своём доме. В зависимости от профессионализма, навыков и вида выполняемой работы могут применяться самые разнообразные инструменты и приспособления. Продукт «Модельная паста» можно наносить голыми руками, специальными кельмами и тёрками, декоративными валиками и кистями. Для придания интерьеру определённой закономерности можно применять различные трафареты.

Совет для начинающих: *Если Вы хотите повторить понравившуюся Вам отделку, помните, что создать точную копию Вам не удастся. Даже у опытных мастеров, исполняющих одну фактуру, получается разный рисунок. Это называется почерком мастера.*

«Модельная паста» выпускается в двух вариантах: prima — на основе синтетических волокон и duo — на основе целлюлозных. «Модельная паста» duo более «пышная» и лучше подходит для получения эффектов «мятая кожа», «старые стены», «колотый камень». Prima хорошо подходит для отделки типа «саман», «мазанка».

Совет: *Различия между пастами prima и duo ощутимы для людей с большим опытом работы, а их классификация по назначению, со стороны производителя, носит рекомендательный характер. Рекомендации основаны на опыте практической работы и множества второстепенных факторов, влияющих на удобство работ и экономичность со стороны мастеров.*

«Модельная паста» является экологичным и весьма эстетичным материалом, отвечающим самым современным тенденциям в дизайне интерьеров.

НАЗНАЧЕНИЕ

«Модельная паста» prima и duo — это материалы на

акриловой основе, предназначенные для создания разнообразных рельефных толстослойных декоративных покрытий и проведения текстурно-художественных работ. Применяется для получения покрытий на стенах, потолках, колоннах и других поверхностях при наружных и внутренних работах. Материал стойкий к истиранию. При необходимости поддаётся шлифованию, при этом не забивает наждачную бумагу и не отслаивается.

«Модельная паста», выполненная на основе натуральных (duo) и синтетических (prima) волокон и минеральных наполнителей, является трещиностойкой, что позволяет создавать большое количество многообразных фактур различной толщины. Получаемый рисунок зависит от выбранной мастером техники нанесения. Благодаря входящим в состав покрытия целлюлозным волокнам, материал обладает отличными звукопоглощающими свойствами.

Продукт не содержит растворителей, извести, цемента, разбавляется водой, имеет нейтральный запах, не выделяет вредных для здоровья веществ, легко наносится, быстро сохнет. Получаемые покрытия являются свето- и атмосферостойкими, паропроницаемыми, обладают отличной стойкостью к царапанью, устойчивы к действию кислот, щелочей.

После получения на поверхности декоративного эффекта «Модельная паста» может оставаться конечным покрытием, но может и окрашиваться водными, силиконовыми или алкидными красками, патинироваться, лессироваться, покрываться различными полупрозрачными составами. «Модельная паста» duo может колероваться по колерным картам в массе и наноситься в цветном исполнении.

Наносится на бетон, цементно-песчаные, гипсовые и цементно-известковые штукатурки, различные шпаклёвки, старые лакокрасочные материалы, плиты ГКЛ, ДВП, ДСП, ЦСП и другие подобные материалы.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, обеспыленным, сухим, твёрдым и прочным. Поверхность должна быть очищена от загрязняющих, плохо смачиваемых и разделяющих веществ, снижающих адгезию, таких как мел, известь, пыль, масляные и жировые пятна, битум и т. д. Любые впитывающие основания должны быть предварительно обработаны грунтовкой «Ультра-грунт» или «Минерал-грунт». В случае поражения поверхности различными микроорганизмами произвести обработку составом «Средство против плесени и грибка» POLIMIX согласно инструкции. Если существуют сильно рыхлые или отслаивающиеся участки, их следует удалить и провести ремонтные работы. В целях предотвращения скопления пасты по подготовленному основанию рекомендуется предварительно обработать поверхность грунт-краской «Q mini».

Справка: *При получении определённых фактур некоторые мастера не выравняют поверхность с целью получения более ярко выраженной кривизны.*

При устройстве основания из материалов, выполненных на цементном связующем (штукатурки, ремонтные или клеевые смеси), грунтование можно проводить не менее чем через 3 суток после окончания работ, при нормальных погодных условиях. При неблагоприятных погодных усло-

виях грунтование следует проводить через 7 суток.

Справка: Любые составы на акриловой основе нельзя наносить на щелочные поверхности с уровнем pH более 10. Свежие цементные растворы содержат уровень pH около 12 единиц. Через 3 суток, при нормальных погодных условиях, уровень pH снижается до 10, через 7 дней он опускается до 8 единиц.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением пасту следует перемешать, при необходимости заколеровать в нужный тон.

Работы по нанесению продукта «Модельная паста» следует проводить при сухой и тёплой погоде. Основание всегда должно быть сухим. При наружных работах не работать под дождём или если дождь ожидается в ближайшие 24 часа. Температура окружающего воздуха и основания должна быть на ближайшие 36 часов гарантированно не менее +5 °С.

Внимание! Запрещается работать при высоких температурах и под прямыми солнечными лучами.

В зависимости от выбранного рисунка подбирается инструмент для нанесения. При самом простом варианте это могут быть ладони рук или обычный строительный инструмент (шпатели, гладилки, тёрки). При более сложных работах применяется специальный инструмент по выбору мастера. В любом случае инструмент должен быть нержавеющей. При нанесении, как правило, необходимо, чтобы края участков были «рваными» и стыковка между участками происходила, пока материал не начал подсыхать. Во избежание видимых стыков паста наносится от угла до угла в одну смену работ. Примерно через 12-36 часов (в зависимости от толщины нанесённого слоя), при нормальных климатических условиях, «Модельная паста» высыхает до состояния, при котором возможна дальнейшая окраска или другая декоративная обработка. Перед этим пасту рекомендуется обработать грунтовкой «Ультра-Грунт», при условии, что это не противоречит

дальнейшей технологии. Полная полимеризация происходит примерно через 24 дня. После выполнения работ помойте и очистите инструмент водой во избежание высыхания.

СОСТАВ (prima):

Сополимерный латекс, синтетические волокна, фракционный мраморный наполнитель, вода, функциональные добавки.

СОСТАВ (duo):

Сополимерный латекс, натуральные волокна, диоксид титана, вода, фракционный мраморный наполнитель, функциональные добавки.

ХРАНЕНИЕ

Продукт хранить в плотно закрытой таре в диапазоне температур от +5 до +40 °С, в месте, исключающем прямые солнечные лучи. Не замораживать! Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Производитель не несёт ответственности за неправильное хранение или применение данного продукта. При использовании продукта не по назначению или при использовании в ситуациях, которые вызывают сомнения, продукт следует испытать самостоятельно на пробных местах.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Беречь от детей. Не сливать в канализацию и водоёмы. При попадании в глаза промыть водой, обратиться к врачу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сухой остаток prima	— не менее 77%
Сухой остаток duo	— не менее 68%
Расход	— 1,2-4 кг/м ² в зависимости от слоя
Время высыхания	— 24 часа
Фасовка	
prima	— 8 кг, 17 кг
duo	— 7 кг, 15 кг