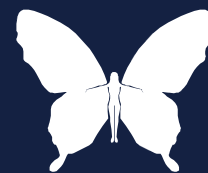


Полимент Poliment



МАРАТКА®

ПОЛИМЕНТ

Левкасный материал предназначенный для нанесения Сусальных Листов методом Водного Золочения.

В состав входит Армянский Болюс, что способствует идеальной Выполировке Сусальных Листов.

Уникальность состава заключается в том, что он Самовыравнивающийся и идеально ложиться на поверхность, а также может быть использован как основа для нанесения Тяжелых Имитационных Листов.

Состав также может быть использован для получения Кракелюров.

КОЛЕРОВКА СОСТАВА

Полимент обязательно должен быть заколерован Универсальными Пигментами. После добавления 2-10% Пигмента в состав, тщательно перемешайте. Состав начнет течь и разравниваться.

При желании состав может быть подколерован Акварелью, Гуашью, Сухими Пигментами. Для колеровки запрещено пользоваться Акриловыми или Малярными Красками.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Полимент может быть нанесен на любую открытую поверхность: Дерево, МДФ, Фанеру, Гипс. Лакированные или ранее окрашенные поверхности должны быть заматированы, зачищены Грубой Шкуркой и загрунтованы Кроющим Грунтом. Металл зачищен и загрунтован по спецификации.

ГРУНТОВАНИЕ

Открытое Дерево, МДФ, Фанера, Гипс: Разбавьте Полимент Водой 2-10% и нанесите на поверхность Мягкой Кистью или Краскопультотом.

На остальные подготовленные поверхности Полимент можно наносить не разбавляя.

ПРИМЕНЕНИЕ

Полимент предназначен только для интерьерных работ на Мебели, Рамах, Архитектурных Карнизах, Декоративных Орнаментах.

Не рекомендуется использование Полимента на Экстерьерных работах.

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Использовать только в Интерьере.

Необходима полная чистота.

Температура 16-26°C. Влажность до 70%.

Не сушить состав принудительно Феном или Вентилятором.

ИСПОЛНЕНИЕ

Подготовьте поверхность. По необходимости загрунтуйте, зашкурьте и протрите пыль. От качества поверхности зависит результат. Заколеруйте состав на весь объем +10%.

НАНЕСЕНИЕ

Кисть: Используйте самую Мягкую Беличью Кисть. Возьмите большое, с **избытком** количество состава на кисть и нанесите его на поверхность толстым слоем в одно или два движения. Старайтесь не "тревожить" уже нанесенный Полимент. Состав

Самовыравнивающийся. Дождитесь высыхания. В зависимости от условий 1/6 часов. По необходимости легко прошкурьте неровности Наждачной Бумагой № 400-600. Отшлифуйте поверхность Металлической Губкой №000. Отполируйте поверхность Тканью из Конского Волоса до блеска. При необходимости повторите слой. Для этого увлажните состав Дистиллированной Водой с помощью Мягкой Беличьей Кисти и снова нанесите Полимент. Также Полимент может быть нанесен в несколько тонких слоев без прошкуривания между слоями. Для этого разведите Полимент Дистиллированной Водой до нужной консистенции. Нанесите слой состава мягкой Беличьей Кистью каждые 10-20 мин.

Также вы можете нанести состав при помощи HVLP Краскопультта в один или несколько слоев. Дождитесь полного высыхания 6/12 часов.

ПОДГОТОВКА ПОЛИМЕНТА

От качества подготовки поверхности Полимента зависит Блеск Золота.

Сухое выравнивание: Отшлифуйте поверхность Металлической Губкой №000. Затем отполируйте Тканью из Конского Волоса. Прогладьте поверхность Агатовым Камнем.

Мокрое выравнивание: Сделайте тугий тампон из марли и увлажните его в дистиллированной воде. Начинайте полировать поверхность вдоль легкими движениями постепенно усиливая нажим, пока поверхность не начнет блестеть. Через час отполируйте Агатовым Камнем.

На сухой поверхности Полимента возможно процарапать рисунок или продавить орнамент с помощью Орнаментального Колеса-Вала.

ЗОЛОЧЕНИЕ

Нанесите на поверхность Активатор для Сусальных Листов и сразу накройте сверху Листом. Дождитесь высыхания Активатора 2-6 часов. Протрите поверхность Ватой и отполируйте Золото с помощью Агата.

Остальные способы: Полимент может применяться для разных способов Золочения: На Воду, Водку, Асол.

Также Полимент является великолепным материалом для создания Эффекта Кракелюра. Внимательно смотрите инструкцию по технологиям.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

•Иконография •Рамы •Мебель

СТЕПЕНЬ СЛОЖНОСТИ

•••••

ПРОЧНОСТЬ МАТЕРИАЛА

••○

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Упаковка	банка
Объем Массы	0,8л
Мин. температура хранения	+10°C
Максимальное хранение в запечатанной упаковке	24 мес.
РН	6,5-7,5

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Полимент -

Предназначен для нанесения Сусальных Листов методом "на отлив", а также Жемчужных Слюд и Металлизированных Пигментов сухим напылением.

Мист Гель используется для получения неоднородной фактурной поверхности на Сусальных Листах.

Мист Гель позволяет наклеивать Сусальные Листы на Фактурные поверхности и Ткани.

Мист Гель необычайно Пластичный, поэтому при сминании ткани Сусальные Листы не будут трескаться на изгибах.

Обладает необычайной прочностью клеевого состава, что необходимо для наклеивания Тяжелых Имитационных Сусальных Листов.

Полимент обязательно должен быть заколерован Универсальными Пигментами. При желании состав может быть подколерован Акварелью, Гуашью, Сухими Пигментами.

Полимент предназначен только для интерьерных работ на Мебели, Рамах, Архитектурных Карнизах, Декоративных Орнаментах.

- Состав готов к работе.
- Наносится при помощи Мягкой Беличьей Кисти, Краскопультотом HVLP.
- Сухое выравнивание.
- Мокрое выравнивание.
- Золочение.

Полимент безопасен для Людей, Животных и Растений после высыхания.

Данная характеристика основана на наших опытах, исследованиях, экспериментах. Мы можем гарантировать качество продукта, но условия его дальнейшего использования не всегда находятся под нашим контролем.

Материалы "МАРАТКА" продаются только в Учебном Центре "Марат Ка".

Основные Ингредиенты:

Глицерин; животный клей; мраморная мука; глина; мед.

Фирма Изготовитель: ООО "Артелье".

Адрес: М.О. г.Дзержинский, Садовая 5.

Хранение: Не морозить! Хранить в сухом, прохладном и вентилируемом помещении.

Условия Использования: в чистом помещении, при t=16-24°C и относительной влажности не более 70%.

Меры Предосторожности: При попадании в глаза промыть теплой водой!
Не пробовать на вкус!

Учебный Центр "Марат Ка"

119435 Москва, Россия

ул. Малая Пироговская, д. 17
Тел. 495 223 4384 • 499 255 8461

909 945 6200

www.maratka.ru

E-mail: shop@maratka.ru