



BORMA WACHS[®]
Wood Professional Cosmetics



Техническая спецификация

BOLE Полимент (боло-грунт)

Красный, желтый, черный

Описание:

Полимент представляет собой натуральную армянскую глину, используется в качестве коллоидного вещества при приготовлении грунта в классической технике золочения. В зависимости от содержания оксида железа, которые входят в состав материала, полимент поставляется в виде пасты красного, желтого и черного цветов.

Полимент (боло-грунт) применяется в золочении в качестве основы для нанесения металлического листа, обеспечивая равномерное и стабильное нанесение. Цвет полимента зависит от глубины цвета золотого или серебряного листа, устанавливая цветовой баланс с металлом, и придавая эффект теплоты. Именно поэтому при помощи красного грунтового слоя можно получить более теплые оттенки, в то время как желтый грунт позволит получить более бледные цвета золотого листа. Черный полимент более подходит в качестве грунта-праймера под нанесение серебряного листа (сусального или имитацию). Также возможно комбинировать цвета полимента для получения желаемых оттенков.

Физико-химические свойства:

Внешний вид:	паста
Цвет:	Красный, желтый, черный
Запах:	Без запаха

Способ применения:

Хорошо перемешайте содержимое банки перед использованием. Для применения разбавить мездровым или рыбьим клеем, нагретым на водяной бане в соотношении 1:3 при 30С, до консистенции молока (1-ый слой), или йогурта (2-ой и последующие слои). Всего наносят 3-4 слоя полимента с интервалом 10 минут. Через 7-8 часов после высыхания последнего слоя поверхность шлифуем очень мелкой абразивной бумагой (P1000 FERA). Для достижения большего блеска золотого листа перед нанесением рекомендуется отполировать грунт при помощи агатового зубца, чтобы поверхность была идеально ровной и гладкой.

Хранение:

Рекомендуется хранение в хорошо проветриваемом помещении, при плотно закрытой крышке. Хранить вдали от источников тепла, огня, искр и других источников воспламенения.

Упаковка:

Материал представлен в пластиковых банках объемом 250 гр., 500 гр., 1 кг., 5 кг.

Внимание:

Технические спецификации разработаны на основе результатов наших тестов. Им можно доверять, но эти данные не гарантированы. На конечный результат очень сильное влияние оказывают условия нанесения, разбавитель, оборудование, и т.д. Перед

использованием проведите ряд тестов.
Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.