

# Мордант Зондаловый 1



Универсальный клей на основе масла. Применяется для золочения на отлип и напыления металлизированных пигментов и жемчужных слюд. Может быть нанесен в качестве разравнивающего грунтовочного слоя или использован как замена для масляного лака.

## Технические характеристики

Тара	1 / 5 / 10 кг
Мин t° хранения	+5°C
Срок хранения	12 месяцев
РН	6,5-7,5
Расход*	30-50 мл/м <sup>2</sup>
Время изменения липа	каждый час в течение 3-х часов
Полное высыхание	24 часа

Изготовлен в соответствии с ТУ2332-008-72723477-2008

## Спецификация:

Предназначен для декорирования любых поверхностей, фактур и текстур внутри и снаружи помещения, а также на мебели. Используется для реставрации.

## Условия работы:

В чистом проветриваемом помещении, при t 16 - 24°C и относительной влажности воздуха не более 70%

\* Расход напрямую зависит от техники нанесения и от пористости поверхности.

## Подготовка

- очистите поверхность от пыли, грязи. Металл обезжирьте ацетоном, предварительно удалив ржавчину. Пластик, полиуретан, лакированные и ламинированные поверхности прошкурьте и обеспыльте. Нанесите Грунтовочный слой Морданта Зондалового по желанию;

- подготовка состава: состав готов к работе, **тщательно перемешайте перед использованием**;

## Нанесение

- золочение: с помощью мягкой натуральной кисти равномерно нанесите Мордант Зондаловый на поверхность равномерным слоем. Дайте слою подсохнуть, тыльной стороной пальца проведите по поверхности: при состоянии липа поверхность издает характерный скрип. Время наступления технического липа для Морданта Зондалового 1 составляет 30 минут и зависит от t и влажности воздуха, лип держится в течение часа. Нанесите листы последовательно, сохраняя геометрию рисунка. Для техники сплошного золочения важно работать с небольшим нахлестом. После того как листы нанесены на поверхность, начинайте полировать их с помощью сухой щетинной Кисти, или ватного тампона;

## Финиширование

- нанесите Лак на масляной основе или Патиначию для дополнительной защиты;

## Очищение

- инструменты моются Уайт-Спиритом