



УДОБСТВО В ПРИМЕНЕНИИ

- ✚ Подходит для промышленного серийного применения
- ✚ Упаковка и складывание в стопки может производиться сразу по завершении производственного процесса
- ✚ Не требуется оставлять окрашенное изделие на ночь для высыхания
- ✚ Возможность тонирования грунтовочных масел с высоким содержанием сухого остатка соответствующими красящими пигментами.
- ✚ Простота в уборке

Грунтовочное масло с высоким содержанием сухого остатка > бензиновые смеси или ацетон;
Покрывное масло на водной основе > 50% вода / 50% алкоголь либо ацетон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✚ Хорошо повышает контрастность текстуры
- ✚ Естественный вид, поверхность не выглядит жирной
- ✚ Грунтовочное масло с высоким содержанием сухого остатка имеет высокое содержание биогенного элемента - углерода - 90 % (согласно DIN EN 15440 / C14) и выполняет тем самым строгие требования Австрийского стандарта.
- ✚ Разница в степени блеска при измерении с различных углов практически отсутствует: 3-5 единиц @ 60°; 6-10 единиц @ 85°

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✚ Экологически чистый продукт
- ✚ Продукт безопасен для здоровья человека
- ✚ Очень высокая химическая устойчивость, в особенности, в отношении окрашивающих жидкостей (красное вино, кофе, смородиновый сок и т.д.) по сравнению с традиционными маслами с высоким содержанием сухого остатка, наносимыми в два слоя.
- ✚ Уход и восстановление покрытия могут выполняться с помощью многих традиционных чистящих средств и средств для ухода.
- ✚ Простота в уборке

СИСТЕМА НАТУРАЛЬНЫХ МАСЕЛ

Сочетание грунтовочного масла с высоким содержанием сухого остатка, высыхающего посредством окисления, с покрывным маслом на водной основе, изготовленным из возобновляемых сырьевых материалов, естественным образом защитит Вашу поверхность!



*1) Для достижения лучших показателей прочности рекомендуем использовать УФ-излучатели!