

ХАРАКТЕРИСТИКИ Грунт который можно шлифовать для деревянных поверхностей, легко наносится, подходит для профессионального использования, так как оснащен способностью заполнения, адгезией различных видов древесины с быстрым высыханием, что позволяет сократить время окраски. Образует пленку поверхности, что гарантирует, сцепление отделочных слоев и их однородное образование пленки.

Сформулирован на основе акриловых смол в водной дисперсии, подходит для всех систем окраски изделий внутри и вне помещений; обеспечивает хорошее смачивание пор древесины с низким уровнем набухания волокна, хорошее покрытие для шлифования и ручной или механической чистки, и особенно эластичную пленку, что выдерживает без разрушений изменения размеров древесины, которые подвергаются внешнему воздействию. При нанесении кистью показывается особо расширенным.

СОСТАВ Пигментированный материал на основе алкидных смол на растворителе и отобранных инертных материалов.

СВОЙСТВА СУХОЙ ФИЛЬМЫ		Метод
ШЛИФОВКА	ХОРОШО	
РАСТЯЖЕНИЕ	ВЫСОКИЙ	
ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	75-79%	PF25

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Метод
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1600-1700 g/l	PF3
ВЫСЫХАНИЕ	Без пыли 2-3ч; На ощупь 5-6ч; Полное 18ч	PF2
КОНТРАСТ	92-96%	PF11

ХРАНЕНИЕ Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в оригинальной упаковке при температуре от +5° C до + 30° C.

ЦВЕТА Bianco

ПРИМЕНЕНИЕ В качестве первого слоя на шероховатые поверхности различных пород дерева, в цикле окрашивания за колерован с алкидной отделкой на различные. Шлифовка должна быть выполнена без удаления больших объемов сухой пленки так, чтобы пленка была достаточной, чтобы гарантировать равномерную последующую отделку.

Для улучшения внешней устойчивости желательнее перемешать *Opakite* с *Smalto Alchidico Lucido* в соответствии 2:1. Идеально подходит для нанесения кистью и валиком.

Толстые слои материала и неблагоприятные погодные условия замедляют процесс высыхания и затвердевания материала по всей глубине. Перед нанесением последующего слоя следует убедиться, что предыдущий хорошо высох. Для хорошей адгезии последующих слоев рекомендуется наносить их не позже, чем через 72 часа. В противном случае между слоями следует произвести шлифовку. Для очистки инструмента использовать *Ацетон для промывки*. Рекомендуется избегать скопления пыли от шлифовки и/или смачивания, а также сухих остатков краски, поскольку это может привести к их самовозгоранию.

ИНСТРУМЕНТЫ Кисть, Валик.

РАЗБАВЛЕНИЕ До 8% в объеме с Acquaragia-VD 100.

РАСХОД 12-14 м²/л/т на слой,

**ТЕМПЕРАТУРА
НАНЕСЕНИЯ** От +5°C до +30°C

**СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ**

Защита изделий из древесины различного вида

1. Зашкурить дерево сначала наждачной бумагой с зерном 80 и далее наждачной бумагой с зерном 150;
2. Нанести один слой *Opakite (снаружи смешать 2 Opakite/1 Remdur Lucido)*;
3. После 18-24 часа зашкурить наждачной бумагой с зерном 180 и нанести один слой эмали *Remdur Lucido*;
4. После 24 часа нанести второй слой *Remdur Lucido*

Реставрация

1. Удалить со скребком или наждачной бумагой с зерном с 80 краску в фазе отклеивания;
2. Нанести один слой *Remdur Lucido* на интересующую нас поверхность;
3. После 24ч, с наждачной бумагой с зерном 180-220, зашкурить всю поверхность и нанести один слой *Remdur Lucido* на всю поверхность.

Если краска испорчена на большей части поверхности зашкурить полностью до дерева и начать с пункта 2.

**СТАТЬЯ ИЗ
ТЕХЗАДАНИЯ** Алкидный однокомпонентный грунт для дерева, наносится с средним расходом в 75мл/м², подходит под алкидные эмали.

УВЕДОМЛЕНИЯ Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала замерялись при + 23°C при относительной влажности 65%. В других условиях свойства материала и временные промежутки между одной и другой операциями могут варьироваться. Приведенные технические параметры имеют ориентировочные значения. По причине большого многообразия поверхностей и условий нанесения рекомендуется предварительно проверить пригодность данного материала к применению в каждом конкретном случае.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ОРАКИТЕ

Синтетический грунт для дерева

