



ALCEA SRL

Divisione

ICSAM

20030 Senago (MILANO)

Via Piemonte 18 - Italy

Tel +39 02 959394.1 r.a. - Fax +39 02 95360102

www.icsam.it – info@icsam.it



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

<u>Код продукта</u>	4930-х
<u>Название</u>	Водный прозрачный лак-пропитка, различных цветов
<u>Назначение</u>	Продукт для наружного применения
<u>Основные характеристики</u>	Идеально подходит для отделки оконных рам, наружных дверей и ставней. Использовать как на хвойных, так и на лиственных породах дерева. Продукт прост в применении, придает эстетичный вид и защищает от внешней среды. Обладает повышенной светостойкостью, содержит IPBC.
<u>Применение</u>	: пропитывающий материал на водной основе, предназначен для наружного применения; : возможна колеровка железо- оксидными пастами из серии 0100xx до 5%.
<u>Физико-химические характеристики</u>	Плотность, кг/л : 1,010 (±0,020) Вязкость* : 55 (± 2) Сухой остаток : 15 (± 1) % Вид : жидкий, прозрачный Уровень PH : 8,5-9 *Ford nr 1 at 20°C/68F
<u>Приг. Смеси</u>	4930х : 100 частей
<u>Цвета в наличии</u>	493001- ясень 493002- махагони 493003- тик 493004- орех 493008- темный орех 493007- бесцветный 493009- палиссандр 493011- каштан
<u>Техн. информация</u>	Способ нанесения : кисть, распыление, flow coating, окунание Рекомендуемый расход : от 40 до 80 микрон на 1 слой (при измерении мокрого слоя)



ALCEA SRL

Divisione

ICSAM

20030 Senago (MILANO)

Via Piemonte 18 - Italy

Tel +39 02 959394.1 r.a. - Fax +39 02 95360102

www.icsam.it – info@icsam.it



Количество слоев	: 1-2
Межслойная сушка	: 4-6 часов
Расход	: 8-10 лт/м2

Сушка

Сушка от пыли	20 мин
Сухой на ощупь	30 мин
Шлифовать	4-6 часов
Полное высыхание	12 часов

Так как продукт на водной основе, необходима хорошая циркуляция воздуха для равномерного высыхания. Температура должна быть не ниже 15°C и относительная влажность не выше 75%.

Замечания

**Не наносить под прямыми лучами солнца.
Не наносить на влажное дерево.
Продукт не стабилен при низких температурах. Не использовать при температуре ниже 15°C.**

Хранение

: 12 месяцев в закрытых контейнерах, при 30° макс, защищенных от влаги.

Дата составления Октябрь 2015