

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Пропитывающий поверхностный материал, применимая для внутренних и наружных работ, глубоко проникающая, хорошо подчеркивающая фактуру дерева. Имеет полупрозрачные расцветки, получаемые за счет измельченных в микроны минеральных пигментов, обладающих высокой сопротивляемостью к воздействию солнечных лучей и обеспечивающих обработанным деревянным поверхностям стабильность цвета и устойчивость к воздействию ультрафиолетовых лучей и атмосферных осадков, что является главным свойством покрытий, предназначенных для долгосрочной защиты поверхности.

Высокое качество материала обеспечивает отличное проникновение в поры дерева при низком вздутии древесного волокна, гомогенное и равномерное распределение краски, обеспечивающее, в свою очередь надежность адгезии финишных слоёв и их успешное пленкообразование с отличными эстетическими результатами как при профессиональном использовании, так и при выполнении работ «своими руками» с помощью несложных ручных и механических инструментов.

Материал сформулирован с алкидными смолами, фунгицидами, обеспечивающих защиту от проникновения плесени для максимальной защиты снаружи в условиях сильных атмосферных воздействий солнечных лучей, материал должен быть перекрыт соответствующей отделкой.

**СОСТАВ** На основе алкидных смол и прозрачными оксидами железа, устойчивые к свету.

<b>СВОЙСТВА</b>	СТОЙКОСТЬ ЦВЕТА СНАРУЖИ	ОТЛИЧНАЯ
	ОДНОРОДНОСТЬ ОТТЕНКА	ОТЛИЧНАЯ
	СТОЙКОСТЬ К ПЛЕСЕНИ	ХОРОШАЯ
	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	800-900 г/л
	ВЯЗКОСТЬ TF4	10-20 с
	ВЫСЫХАНИЕ	Второй слой 4-6ч; Полное 8ч
	ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	18-28 % в соответствии от оттенка

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

**ЦВЕТА** В соответствии с каталогом. Перед нанесением рекомендуется проверять, насколько подходит тот или иной оттенок, т.к. естественный цвет разных пород дерева дает различный конечный результат. Оттенки цветов разных партий колеровки могут слегка отличаться, вследствие чего работу необходимо завершать с помощью одной партии.

**ПРИМЕНЕНИЕ** В качестве первого слоя при нанесении на неокрашенные поверхности из дерева различных пород, в качестве отделочного алкидного, синтетического, полупрозрачного материала, либо в качестве пропитки и многослойной финишной отделки для покрытия дверных и оконных переплетов, вагонки, балок и других деревянных конструкций.

Перекрывать в течении 18 часов что бы гарантировать хорошее сцепление. Она охарактеризуется свойствами адекватного растяжения и прохождения, которые позволяют легкие применения главным образом с flow-coating, пропитывание и погружение.

Идеально подходит для пропитки клееной сосны и бисеров и балки, потому что уменьшает отличие цвета из-за узлов и разнообразия поглощения. В случае, если материал был на хранении при низких температурах рекомендуется вынести его, по крайней мере на +15 °С, прежде чем приступить к применению.

Высыхание может проходить при комнатной температуре или с помощью потока горячего воздуха (35°-50°С) и в этом случае чистка может быть произведена после 3-5 часов позволяя снизить время работы. Для чистки инструментов использовать ацетон для чистки.

Рекомендуется избегать скопления пыли от шлифовки и/или смачивания, а также сухих остатков краски, поскольку это может привести к их самовозгоранию.

**ИНСТРУМЕНТЫ**

Кисть, Распылитель, Погружение, Пропитка, Flow-coating.

**РАЗБАВЛЕНИЕ**

Готов к использованию.

**РАСХОД**

11-13 м<sup>2</sup>/л на слой

**ТЕМПЕРАТУРА  
НАНЕСЕНИЯ**

От +5°С до +30°С

**СПОСОБ  
НАНЕСЕНИЯ****Защита окон и дверей снаружи**

1. Зашкурить дерево наждачной бумагой с зерном 150-180;
2. Нанести один слой *Classic* в желаемом цвете;
3. После 4-6ч нанести один слой *Special UV Satin*;
4. После 18-24ч почистить или зашкурить наждачной бумагой с зерном 180-220 и нанести второй слой di *Special UV Satin*.

*Special UV Satin* может быть заменен *Special UV Matt* для матовой отделки *Riplast 1 Lucida* для глянцевой отделки.

**Реставрация**

- А. Зашкурить дерево наждачной бумагой с зерном 180-220; и нанести один слой *Classic W* в желаемом цвете;
  - В. Нанести в следствии *Special UV Satin* как в пункте 3.
- Если изделие в плохом состоянии зашкурить краску до дерева и начать с пункта 2.

**СТАТЬЯ ИЗ  
ТЕХЗАДАНИЯ**

Алкидная пропитка для дерева, стойкая к плесени, р пигментированная прозрачными оксидами железа, с твердым веществом в 15% используется для пропитки деревянных поверхностей, для применения внутри и снаружи с средним расходом в 85 мл/м<sup>2</sup>.

**УВЕДОМЛЕНИЯ**

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала замерялись при + 23°С 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.