

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал подходит для систем окраски деревянных элементов внутри и снаружи. Водонепроницаемый, легко наносится, имеет высокую совместимость, силу заполнения и адгезию; обеспечивает отделку характеризующуюся высокой однородностью и сильной механической прочностью от выветривания, элементов, необходимых для продолжительности нанесений, полезных для защиты изделия во времени.

Ее качество позволяет обеспечивать эстетические и технические решения для различных условий окрашивания и получать отделку высочайшего уровня и с максимальной защитой и стойкостью цвета снаружи, даже в ситуациях сильного воздействия в жестких условиях. Характеристики подходящей эластичности, высокой стойкости к царапинам и износу, создают пленку, которая остается стабильной, красивой, а также устойчивой к механическим воздействиям, в результате изменение размеров поверхности при изменении климатических условий.

Она разработана с UV фильтрами и акриловыми смолами в водной дисперсии и фунгицидами, которые гарантируют высокую безопасность на улице, в условиях сильного воздействия непогоды и солнечных лучей. Доступен в полупрозрачных цветах, которые позволяют подчеркивать текстуру древесины, полученными с микронизированными минеральными пигментами высокой светостойкости. Свойства соответствующей разрядке и низкой тенденцией к подтекам, позволяют легко наносить с помощью ручного или механического оборудования, которые позволяют отделку с высокой эстетической однородностью, одинаковой толщиной и соответствующего покрытия ребер, как в профессиональной, так и в "сделай сам".

Будучи без запаха, он особенно подходит для применения в плохо проветриваемых помещениях. Это сделано из отобраного сырья, для низкого воздействия на окружающую среду, снижение загрязнения и минимальные выбросы, чтобы сохранить благополучие и безопасность пользователей.

**СТОЙКОСТЬ К ВОДЕ**

Материал сохнет и полимеризуется полностью за 4-5 дней в оптимальных условиях (+15 +30°C с влажностью поверхности <10% и соответствующей влажности воздуха <65%). Считать изделие готовыми после 4-5 дней стабильности, избегать контакта с дождевой водой или конденсатом (в случае тумана или влажности выше 85%) до полной полимеризации, которые могут вызвать образование вздутий или глазури. Такое явление, имеет временный характер, не влияет на прочность материала и исчезнет при нормальных условиях после полного высыхания.

**СОСТАВ**

Содержит акриловые смолы в водной дисперсии, прозрачные оксиды железа, устойчивые к освещенности, УФ-фильтры и фунгициды.

**СВОЙСТВА**

УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ	ОТЛИЧНАЯ
ЭЛАСТИЧНОСТЬ	ОТЛИЧНАЯ
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1000-1100 g/l
ВЯЗКОСТЬ	30-40 s TF6
ГЛЯНЕЦ	10-20
ВЫСЫХАНИЕ	На ощупь 2-3ч; Полная 6ч
ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	27-31%

**ХРАНЕНИЕ**

Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в

оригинальной упаковке при температура от +5° С до + 30° С.

## ЦВЕТА

В соответствии с каталогом. Оттенки цветов разных партий колеровки могут слегка отличаться, вследствие чего работу необходимо завершать с помощью одной партии.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для украшения и защиты от атмосферных воздействий изделий новых или во время реставрации на основе древесных поверхностей разных видов, в сельской, морской или промышленной атмосфере. Таких как заборы, перила, балконы деревянные, цветочницы, беседки, балки и арматура.

Шлифовка первого слоя должна быть выполнена удаления большого объема сухой пленки так, чтобы держать достаточно количества пленки, чтобы обеспечить равномерную отделку. В случае, если материал был на хранении при низких температурах рекомендуется вынести его, по крайней мере на +15 °С, прежде чем приступить к применению.

Во время нанесения и во время сушки, очень важно, что бы температура превышала +15°С и влажность воздуха была ниже 65%; важно также, что бы помещение было проветриваемым дальнейшего испарения влаги. Помните, что большая толщина краски, чем та, которая указана в условиях окружающей среды по-разному может, вызвать удлинение времени высыхания, так как замедляется испарение влаги.

## ИНСТРУМЕНТЫ

Кисть.

## РАЗБАВЛЕНИЕ

Готов к использованию

## РАСХОД

10-12 м<sup>2</sup>/л/т на слой

## ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

От +15°С до +30°С

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

**Новое изделия разных видов древесины, в том числе с очень выраженными глубокими порами, такими как ироко, красное дерево меранти, морское многослойное**

1. Зашкурить дерево с помощью наждачной бумаги с зерном 220-250;
2. Нанести слой *Dolomiti W*;
3. После 6ч нанести один слой *Dolomiti W*;
4. После 6ч почистить или зашкурить carteggiare с помощью наждачной бумаги с зерном 240-280 и нанести один слой *Dolomiti W*.

**Дерево разных видов содержащие дубильные вещества или другие окрашивающие вещества как дуб, каштан, хемлок и лиственница**

- A. Зашкурить дерево с помощью наждачной бумаги с зерном 220-250;
- B. Нанести один слой *Riplast F99*;
- C. После 4-6 ч проследовать как в пунктах 3 и далее.

### Реставрация

- A. Аккуратно почистить поверхность от грязи, пыли и отклеивающихся материалов, далее зашкурить с помощью наждачной бумаги с зерном 240-280;
- B. Нанести далее два слоя *Dolomiti W* подождав 6 часов друг от друга.

**СТАТЬЯ ИЗ  
ТЕХЗАДАНИЯ**

Акриловая пропитка-отделка для дерева, устойчива к плесени, с пигментами на основе с оксидами прозрачного железа, с УФ-фильтрами и фунгицидами, с твердым сухим остатком 23%, используется для защиты изделий, подвергающихся высоким атмосферным нагрузкам, с средним расходом 270 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°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.