

ХАРАКТЕРИСТИКИ Материал подходит для систем окраски деревянных элементов внутри и снаружи. Водонепроницаемый, легко наносится, идеально подходит для профессионального использования, так как имеет высокую совместимость, заполняемость и сцепление на различных типах пропитки; Обеспечивает отделку характеризующуюся высокой однородностью и невероятной механической прочностью и выветриванию, элементов, необходимых для продолжительности нанесений, полезных для защиты во времени изделия. 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 УФ-фильтрами и акриловыми смолами в водной дисперсии, которые гарантируют высокую безопасность на улице, в условиях сильного воздействия непогоды и солнечных лучей, с сатиновой отделкой и “эффект воска”. Также обеспечивает хорошее смачивание поров с низким набуханием волокна и может быть использован непосредственно на пропитки. Доступен в полупрозрачных цветах, которые оставляют и подчеркивают текстуру древесины, полученной с микронизированными минеральными пигментами с высокой светостойкостью. 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. Разработан из сырья, отобранного для их низкого воздействия на окружающую среду, снижение загрязнения и минимальными выбросами, с тем, чтобы сохранить благополучие и безопасность пользователей.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОДЕ

Материал сохнет и полимеризуется полностью за 4-5 дней при оптимальных условиях (от +15 до +30°С при влажности подложки <10% и относительной влажностью воздуха <65%).

Считать изделие готовым можно после 4-5 дней стабилизации, избежать контакта с дождевой водой или конденсатом (в случае тумана или влажности, превышающей 85%) до полного отверждения, что может привести к глазури или вздутия пузырей. Такое явление, имеет временный характер, не влияет на прочность изделия и исчезнет при нормальных условиях после полного высыхания.

СОСТАВ

Материал разработан с использованием акрил-алкидных смол, в водной дисперсии и оксидами железа, прозрачными, устойчивыми к свету.

СВОЙСТВА	<p>УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ ЭЛАСТИЧНОСТЬ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD</p> <p>ГЛЯНЕЦ ВЫСЫХАНИЕ ВЕС СУХОГО ОСТАТКА</p>	<p>ОТЛИЧНАЯ</p> <p>ОТЛИЧНАЯ 1000-1100 г/лт S05-4rpm: 7500-8500 mPa*s S05-50rpm: 3500-4500 mPa*s</p> <p>25-35 К касанию 2-3ч; Полная 6ч 35-39 %</p>
ХРАНЕНИЕ	<p>Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в оригинальной упаковке при температуре от +5° С до + 30° С.</p>	
ЦВЕТА	<p>Как в спецификации из каталога. Оттенки могут быть достигнуты с системой Arreghini Colors 16. Между одним производством и другим оттенок может немного отличаться, поэтому важно, закончить работу с той же партией что и начинали.</p>	
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>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 без чрезмерного снятия сухой пленки так, чтобы пленка была достаточной, чтобы обеспечить равномерную отделку.</p> <p>В случае, если материал был на хранении при низких температурах рекомендуется оставить его, по крайней мере при +15 °С, прежде чем приступить к применению. Во время нанесения и время сушки, очень важно, что бы температура превышала +15°С и влажность воздуха была ниже 65%; важно также, что бы окружающая среда была в проветриваемом помещении для лучшего испарения воды. Помните, что если толщина краски больше, чем та, которая указана или другие условия окружающей среды, по-разному могут вызвать удлинение времени сушки, так как замедляется испарение воды.</p>	
ИНСТРУМЕНТЫ	<p>Валик, Кисть, Распылитель Aircoat.</p>	
РАЗБАВЛЕНИЕ	<p>Валик, Кисть,: До 10% в объеме с водой. Распылитель Aircoat: готов к использованию</p>	
РАСХОД	<p>8-10 м²/лт на слой</p>	
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	<p>От +15°С до +30°С</p>	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	<p>Новое изделие из различных пород древесины в том числе с очень выраженными и глубокими порами, таких как ироко, красное дерево, меранти морских многослойных</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отшлифовать дерево с помощью наждачной бумаги с крошкой 220-250; 2. Нанести один слой <i>Classic W</i> в желаемом цвете; 3. После 4-6ч нанести один слой <i>Special W Satin</i>; 4. После 6-8ч почистить или отшлифовать наждачной бумагой с крошкой 240-280 и нанести один слой <i>Special W Satin</i>. 	

Древесина разных видов, содержащих дубильные вещества или другие красящие вещества, такие как дуб, каштан, болиголов, российская лиственница бесцветной системой

- A. Отшлифовать дерево с помощью наждачной бумаги с крошкой 220-250;
- B. Нанести один слой *Riplast F99*;
- C. После 4-6 ч проследовать как в пункте 3 и следящие.

СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ

Акриловая краска для дерева с "восковым эффектом" с 37% твердых веществ, устойчивы к ультрафиолетовому излучению со средним потреблением 220 мл / м² для защиты деревянных элементов внутри и снаружи, предварительно обработанных акриловыми пропитками.

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.