SPECIAL W MATT

Отделка с восковым эффектом на водной основе



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал подходит для систем окраски деревянных элементов внутри и снаружи. Водонепроницаемый, легко наносится, идеально подходит для профессионального использования, так как имеет высокую совместимость, заполненяемость и сцепление на различных типах пропитки; Обеспечивает высокой однородностью и невероятной отделку характеризующеюся 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 максимальную защиту и стойкость 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 пигментами с высокой светостойкостью. минеральными 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, отобранных 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.

COCTAB

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

SPECIAL W MATT

Отделка с восковым эффектом на водной основе



РАНРИТО

СВОЙСТВА УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ

воздействиям

ЭЛАСТИЧНОСТЬ ОТЛИЧНАЯ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС 1000-1100 г/лт

ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD S05-4rpm: 7500-8500 mPa∗s S05-50rpm: 3500-4500 mPa∗s

ГЛЯНЕЦ 25-35

ВЫСЫХАНИЕ К касанию 2-3ч; Полная 6ч

BEC CYXOFO OCTATKA 35-39 %

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

оригинальной упаковке при температуре от +5° C до + 30° C.

ЦВЕТА Как в спецификации из каталога. Оттенки могут быть достигнуты с системой

Arreghini Colors 16. Между одним производством и другим оттенок может немного отличается, поэтому важно, закончить работу с той же партией что и

начинали.

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 без чрезмерного снятия сухой пленки так, чтобы пленка была достаточной, чтобы обеспечить

равномерную отделку.

В случае, если материал был на хранении при низких температурах рекомендуется оставить его, по крайней мере при +15 °C, прежде чем приступить к применению. Во время нанесения и время сушки, очень важно, что бы температура превышала +15°C 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.

ИНСТРУМЕНТЫ Валик, Кисть, Распылитель Aircoat.

РАЗБАВЛЕНИЕ Валик, Кисть,: До 10% в объеме с водой.

Распылитель Aircoat: готов к использованию

РАСХОД 8-10 м²/лт на слой

ТЕМПЕРАТУРА От +15°C до +30°C

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

НАНЕСЕНИЯ

Новое изделие из различных пород древесины в том числе с очень выраженными и глубокими порами, таких как ироко, красное дерево, меранти морскых многослойных

- 1. Отшлифовать дерево с помощью наждачной бумаги с крошкой 220-250;
- 2. Нанести один слой *Classic W* в желаемом цвете;
- 3. После 4-6ч нанести один слой Special W Satin;
- 4. После 6-8ч почистить или отшлифовать наждачной бумагой с крошкой 240-280 и нанести один слой *Special W Satin*.

A LGABBLAB SPECIALWMATT YN8HA3WN CTp. 2 из 2

SPECIAL W MATT

Отделка с восковым эффектом на водной основе



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

- А. Отшлифовать дерево с помощью наждачной бумаги с крошкой 220-250;
- В. Нанести один слойі Riplast F99;
- С. 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.