AkzoNobel

AqualitColor

(ICLA 103.01/01)

AC-P330











Описание продукта

Водорастворимый наполнитель с белым пигментом на акрилатной основе. В качестве Описание опции возможно применение в качестве одно- или двухкомпонентного лака для высоких нагрузок.

Область применения

АС-Р330 Однокомпонентный лак:Распространенные сорта древесины с небольшим содержанием компонентов древесины и древесные материалы (в том числе МДФ) в жилых помещениях с нормальной нагрузкой.

Описание

АС-Р330 Двухкомпонентный лак:Практически для всех видов деревянной мебели, эксплуатируемой в помещениях. Для грунтования всех распространенных видов древесины и древесных материалов. Идеально подходит для изоляции компонентов древесины, а также МДФ во влажных помещениях.

Характеристики продукта			
код продукта	AC-P330		
Dimensiune recipient	20 kg 5 kg		
Вязкость при поставке DIN 6 мм/сек	40 ± 5		
Хранение в оригинальной закрытой таре	не менее 1 года		
Директива о летучих органических соединениях Предельное значение ЕС для этого продукта (кат. A/e): 130 г/л (2010)	Без отвердителя этот продукт содержит 61 г/л летучих органических соединений. В смеси с отвердителем этот продукт содержит 93 г/л летучих органических соединений.		

Предварительная обработка Поверхности Необработанные деревянные поверхности Ступенчатая древесная масса Тщательно P120. P150. удалить шлифовальную пыль Крупнопористую древесину очистить P180 шеткой Плиты покрытие пластиковой пленкой (например, бумажно-слоистый пластик высокого давления или меламиновая P320 смола) должны быть тщательно отшлифованы. Плиты, покрытые P400

грунтовочной пленкой, должны быть

очищены от смазки или силикона.

Применение



Тщательно перемешать!



Смешать и нанести продукт как описано в разделе «Отвердитель - Разбавитель - Добавки».

Продукт можно наносить на грунтованные или покрытые полимерной пленкой плиты только в качестве двухкомпонентного лака с отвердителем. При использовании в качестве двухкомпонентного лака требуется за правильным отверждением (см. «Добавление разбавителя отвердителя») для обеспечения достаточного изолирующего воздействия.

Отвер	Отвердитель - Разбавитель - Добавки		
	Отвердитель в качестве опции	10% HWA 6001 (303.01) по весу 12% HWA 6001 (303.01) по объему	
	Разбавитель	Водопроводная вода	
	Время жизни рабочей смеси 20°C, отн. влажности воздуха 65%	В двухкомпонентной версии 1 часа	

Продукция компании AkzoNobel Wood Coatings предназначена исключительно для профессиональных и промышленных переработчиков, обладающих базовыми знаниями об обращении с химическими веществами для облагораживания поверхности и об их применении. Приведенные в памятках указания по переработке для достижения расчетного качества считаются необязательными к соблюдению рекомендациями и не предоставляют никаких гарантий. Эти рекомендации основываются на нашем опыте и сериях испытаний; они призваны облегчить работу наших клиентов и стимулировать ее. Клиент самостоятельно несет ответственность за любое возможное отклонение от идеальных условий работы, которое может повлиять на (конечный) результат применения изделия. Это, тем не менее, не освобождает клиента от ответственности за проверку изделия и его применимости для поверхности, подлежащей обработке, желательно путем пробной обработки. При возникновении любых сомнений относительно обращения с приобретенным изделием или обработки с его помощью наши

обраютке, же применение промоги обраютки. Тори возникновении любых сомнении от побораетельным изделием или обраютки с его помощью наши консультанты по материалам, а также специалисты по применении и лабораторным исследованиям добросовестель проконсультируют вас.
Естественно, компания AkzoNobel гарантирует безупречное качество производимой продукции в соответствии с действующими техническими требованиями к продукции, однако ответственность за применение поставленной продукции лежит исключительно на клиенте. Если нами явно (в письменном виде) не гарантированы определенные характеристики или качества продукции в соответствии с определенные характеристики или техническим вопросам, связанным с применением, не является обязательной к соблюдению и не дает никаких гарантий. Компания AkzoNobel несет ответственность за применение клиентами ее продукции в объеме действия Общих условий продаж и поставок, на что настоящим указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших ресстания в продукции в объеме действия Общих условий продаж и поставок, на что настоящим указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших веб-страницах. После появления нового издания предыдущие технические памятки становятся недействительными. По состоянию на: 2021-07-22 / 7



AqualitColor

(ICLA 103.01/01)

Нанесение		
Давление распыления (бар)	1.5-3.0	110- 130
Размер сопла (мм)	2.0-2.5	0.33- 0.38
Добавление разбавителя (%)	5 - 15	5 - 15
Рабочая вязкость по DIN 4 мм (сек.)	100- 140	120- 140
Расход наносимого продукта на один слой (г/м2)	120 - 160	120 - 160
Расход (м2/л)	5 -7	5 -7

Время высыхания @ 20°C	
сухой от пыли	от 30 минут
устойчивый к прикосновению	от 1 часа
Пригодный к шлифовке	от 4 часов
Штабелируемый	от 15 часов

Форсированная сушка	
Время высыхания при температуре помещения	15 минут
Сушка горячим воздухом при температуре 35° C	2 часов
Охлаждение при комнатной температуре	15 минут

Продукция компании AkzoNobel Wood Coatings предназначена исключительно для профессиональных и промышленных переработчиков, обладающих базовыми знаниями об обращении с химическими веществами для облагораживания поверхности и об их применении. Приведенные в памятках указания по переработке для достижения расчетного качества считаются необязательными к соблюдению рекомендациями и не предоставляют никаких гарантий. Эти рекомендации основываются на нашем опыте и сериях испытаний; они призваны облегчить работу наших клиентов и стимулировать ее. Клиент самостоятельно несет ответственность за любое возможное отклонение от идеальных условий работы, которое может повлиять на (конечный) результат применения изделия. Это, тем не менее, не освобождает клиента от ответственности за проверку изделия и его применимости для поверхности, подлежащей обработке, желательно путем пробной обработки. При возникновении любох сомнений относительно обращения с приобретенным изделием или обработки с его помощью наши консультанты по материалам, а также специалисты по применению и лабораторным исследованиям добросовестно проконсультируют вас.

оравотке, желательно путем проонои ооравотки. При возникновении любых сомнении относительно ооращения с приооретенным изделием или ооравотки с его помощью наши консультанты по материалам, а также специалисты по применению и лабораторным исследованиям добросовестно проконсультируют вас. Естественно, компания AkzoNobel гарантирует безупречное качество производимой продукции в соответствии с действующими техническими требованиями к продукции, однако ответственность за применение поставленной продукции лежит исключительно на клиенте. Если нами явно (в письменном виде) не гарантированы определенные характеристики или качества продукции в соответствии с определенной в договоре целью применения, то информация, переданная клиенту в ходе любых добросовестных консультаций или обучения по техническим вопросам, связанным с применением, не является обязательной к соблюдению и не дает никаких гарантий. Компания AkzoNobel несет ответственность за применение клиентами ее продукции в объеме действия Общих условий продаж и поставок, на что настоящим указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших веб-страницах. После появления нового издания предыдущие технические памятки становятся недействительным. По состоянию на: 2021-07-22 / 7