

Aqualit (ICLA 100.07) A-S130



Описание продукта	
Описание	Водорастворимый, светопрочный силер на акрилатной основе. В качестве опции возможно применение в качестве одно- или двухкомпонентного лака для высоких нагрузок.

Область применения	
Описание	Практически для всех видов деревянной мебели, эксплуатируемой в помещениях. Оптимально вертикальное нанесение.

Характеристики продукта	
код продукта	A-S130
Dimensiune recipient	5l 20 l
Вязкость при поставке DIN 6 мм/сек	45 ± 10
Хранение в оригинальной закрытой таре	не менее 1 года
Директива о летучих органических соединениях Предельное значение ЕС для этого продукта (кат. А/е): 130 г/л (2010)	Без отвердителя этот продукт содержит 81 г/л летучих органических соединений. В смеси с отвердителем этот продукт содержит 105 г/л летучих органических соединений.

Предварительная обработка Поверхности		
	Необработанные деревянные поверхности	P120, P150, P180
	Бейцевание деревянных поверхностей	перед бейцеванием отшлифовать
	Древесина экзотических пород/древесина с высоким содержанием компонентов. Древесина или МДФ для влажных помещений.	Изоляция выполняется с использованием Aqualit A- IS180.

Применение	
	Тщательно перемешать!
	Смешать и нанести продукт как описано в разделе «Отвердитель - Разбавитель - Добавки».

Отвердитель - Разбавитель - Добавки		
	Отвердитель в качестве опции	10% HWA 6001 (303.01)
	Разбавитель	Водопроводная вода
	Время жизни рабочей смеси 20 °С, отн. влажности воздуха 65%	до 4 часов (при работе с двухкомпонентными лаками)

Нанесение		
Давление распыления (бар)	1.5 - 2.0	60-90
Размер сопла (мм)	1.8- 2.0	0.25- 0.33
Добавление разбавителя (%)	5	5
Рабочая вязкость по DIN 4 мм (сек.)	30-40	30-40
Расход наносимого продукта на один слой (г/м2)	100- 140	100- 140
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 6 часов

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 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 недействительными. По состоянию на: 2021-07-20 / 5