



Описание продукта
Водорастворимый двухкомпонентный пакетный лак на акрилатно-полиуретановой основе, бесцветный с высокой механической прочностью.

Область применения
Продукт предназначен для всех сортов паркетного и пробкового пола. Для максимальных механических нагрузок в жилых и производственных помещениях. Также подходит для ремонта полов и лестниц.

Характеристики продукта	
A-PT240-__	10 л
Рабочая вязкость по DIN 4 мм (сек.) A-PT240-05 A-PT240-30 A-PT240-80	140 ± 10 80 ± 10
Хранение в оригинальной закрытой таре	не менее 1 года
Дальнейшая информация см. Сертификат безопасности согласно 91/155/ЕЭС	
Директива о летучих органических соединениях Предельное значение ЕС для этого продукта (кат. A/i): 140 г/л (2010)	Этот продукт содержит 120 г/л летучих органических соединений.

Степень блеска		
номер продукта	Степень блеска	DIN 67530 при 60°
A-PT240-80	блестящий	80 ± 2
A-PT240-30	шелковисто-глянцевый	30 ± 2
A-PT240-05	глубокоматовый	5 ± 2

Предварительная обработка Поверхности		
	В случае необработанных деревянных полов необходимо выполнять поэтапное шлифование в зависимости от сорта древесины и типа укладки. Продукт может быть использован как многослойный лак в качестве грунтовки. Возможно также предварительное грунтование продуктом Aqualit A-PS130.	от P80 до макс. P120
	Древесина экзотических пород/древесина с высоким содержанием компонентов.	Изоляция выполняется с использованием Aqualit A-IS180.

Применение	
	Тщательно перемешать!
 	Смешать и нанести продукт как описано в разделе «Отвердитель – Разбавитель – Добавки». Следует использовать специальный валик для нанесения покрытий на паркет. Необходимо наливать продукт в лоток для краски, запрещается наливать непосредственно на пол.

Отвердитель – Разбавитель – Добавки		
	Отвердитель	10% HWA 6001 (303.01)
	Разбавитель	Водопроводная вода
	Время жизни рабочей смеси	до 2 часов

Нанесение				
Давление распыления (бар)	1,5-2,0	60 - 90	-	
Размер сопла (мм)	1,8 - 2,0	0,25 - 0,28	-	
Добавление разбавителя (%)	5 - 10	5 - 10	5 - 10	
Рабочая вязкость по DIN 4 мм (сек.)	50-85	50-85	50-85	
Расход наносимого вещества на один слой (гр/м²)	90 - 120	90 - 120	90 - 120	
Расход (м²/л)	6 - 8	6 - 8	8-11	

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 обязательными 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:2017-05-08

Время высыхания	
сухой от пыли	от 40 минут
устойчивый к прикосновению	от 2 часов
Пригодность к шлифовке	от 6 часов
рассчитан на нагрузку от людей	от 12 часов
Установка мебели	от 24 часов
необходимо настелить ковры	от 7 дней
Первая влажная уборка	от 1 месяца

Дополнительная обработка

После достаточного высыхания следует поверхность шлифовальной машинкой с тарельчатым кругом и диском зернистостью Р 150. Следует повторно нанести Aqualit A-PT-240-___. Для оптимальной защиты поверхностей требуются в общей сложности 3 слоя лака.

Особые указания



Продукт чувствителен к заморозкам. Запрещается транспортировка и хранение продукта при температуре ниже 5 °С.

Не подходит для термически или химически обработанной древесины!

Грунтовка водной протравкой с помощью кисти/валика не рекомендуется, поскольку она частично растворяется лаком на водной основе, что приводит к образованию пятен.

Запрещается использовать ржавеющие инструменты.

Для обеспечения высокой износостойкости следует контролировать достаточность общей толщины покрытия.

Все параметры обработки рассчитаны на нормальные условия (20 °С, относительная влажность 65 %). Отклонение от этих условий может оказывать негативное воздействие на результат. Необходимо обеспечить равномерный медленный воздухообмен во время обработки.

Указания по уходу Для всех полов с обработанной поверхностью действует следующее условие: не протирать полы со слишком большим количеством воды во избежание проникновения влаги в швы или кромки стыкового соединения.

Хранить ПУ отвердители в закрытых заводских емкостях в прохладном и сухом месте не более 1 года.

Продукт может с течением времени менять цвет в банке, получив слегка красноватый оттенок. Такое изменение цвета продукта в банке не влияет на его качество и способ применения, а также не имеет влияния на вид обработанных им предметов, поэтому не является недостатком качества.

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 памятке 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:2017-05-08