

Aqualit

(ICLA 203.02.30)

A-PT240-30



Опис продукту	
Опис	Водорозчинний, швидковисихаючий, світлостійкий, двокомпонентний паркетний лак на акрилатно-поліуретановій основі, безбарвний з високою механічною міцністю.
Галузь застосування	
Опис	Продукт призначений для всіх сортів паркетної та пробкової підлоги. Для максимальних механічних навантажень у житлових та виробничих приміщеннях. Також підходить для ремонту підлог та сходів.

Характеристики продукту	
Щільність кг/л	1,02 +/- 1%
Зміст сухих речовин	30,5% ± 1%
Фасування	10 л, 20 л
Постачальна в'язкість DIN 4 мм (сек.)	140 ± 10
Зберігання в оригінальній закритій тарі	не менше 1 року
Директива про леткі органічні сполуки Граничне значення ЄС для цього продукту (кат. A/i): 140 г/л (2010)	Цей продукт містить 120 г/л летких органічних сполук.

Ступінь блиску		
номер продукту	Ступінь блиску	DIN 67530 за 60°
A-PT240-30	шовковисто-матовий	30 ± 2

Попередня обробка поверхні		
	У разі необробленої дерев'яної підлоги необхідно виконувати поетапне шліфування залежно від сорту деревини та типу укладання. Продукт може бути використаний як багатшаровий лак як ґрунтовка. Можливе також попереднє ґрунтування продуктом Aqualit A-PS130.	від P80 до макс. P120
	Деревина екзотичних порід/деревина з високим вмістом компонентів.	Ізоляція виконується з використанням Aqualit A-IS180.

Застосування	
	Ретельно перемішати!
	Змішати та нанести продукт як описано в розділі «Затверджувач – Розріджувач – Добавки». Потрібно використовувати спеціальний валик для нанесення покриттів на паркет. Необхідно наливати продукт у лоток для фарби, забороняється наливати безпосередньо на підлогу.

Затверджувач - Розріджувач - Добавки		
	Затверджувач	10% HWA 6001 (303.01) по вазі
	Розріджувач	вода
	Час життя робочої суміші	до 2 годин


Продукція компанії AkzoNobel Wood Coatings призначена виключно для професійних та промислових переробників, які володіють базовими знаннями щодо поводження з хімічними речовинами для облагородження поверхні та їх застосування. Наведені в пам'ятках вказівки з переробки для досягнення розрахункової якості вважаються необов'язковими до дотримання рекомендацій та не надають жодних гарантій. Ці рекомендації ґрунтуються на нашому досвіді та серіях випробувань; вони покликані полегшити роботу наших клієнтів та стимулювати її. Клієнт самостійно несе відповідальність за будь-яке можливе відхилення від ідеальних умов роботи, що може вплинути на кінцевий результат застосування виробу. Це, проте, не звільняє клієнта від відповідальності за перевірку виробу та його застосування на поверхні, що підлягає обробці, бажано шляхом пробної обробки. У разі виникнення будь-яких сумнівів щодо поводження з придбаним виробом або обробки з його допомогою наші консультанти за матеріалами, а також фахівці із застосування та лабораторних досліджень сумлінно проконсультують вас.

Природно, компанія AkzoNobel гарантує бездоганну якість продукції відповідно до діючих технічних вимог до продукції, проте відповідальність за застосування поставленої продукції лежить виключно на клієнті. Якщо нами явно (письмово) не гарантовано певних характеристик або якості продукції відповідно до визначеної в договорі мети застосування, то інформація, передана клієнтові в ході будь-яких сумлінних консультацій або навчання з технічних питань, пов'язаних із застосуванням, не є обов'язковою до дотримання та не дає жодних гарантій. Компанія AkzoNobel несе відповідальність за застосування клієнтами її продукції в обсязі дії Загальних умов продажу та постачання, на що цим вказується клієнту. Відповідну технічну пам'ятку можна завантажити на веб-сторінках. Після появи нового видання попередні технічні пам'ятки стають недійсними. Станом на: 2021-07-19/7

Aqualit
(ICLA 203.02.30)

Нанесення			
			
Тиск розпилення (бар)	1.5 - 2.0	60-90	
Розмір сопла (мм)	1.8- 2.0	0.25- 0.28	
Додавання розріджувача (%)	5-10	5-10	5-10
Робоча в'язкість DIN 4 мм (сек.)	50-85	50-85	50-85
Витрата продукту, що наноситься на один шар (г/м ²)	90- 120	90- 120	90- 120
Витрата (м ² /л)	6-8	6-8	8-11

Час висихання при 20°C	
сухий від пилу	від 40 хвилин
стійкий до дотику	від 2 годин
придатний до шліфування	від 6 годин
розрахований на навантаження від людей	від 12 годин
встановлення меблів	від 24 годин
необхідно настелити килими	від 7 днів
перше вологе прибирання	від 1 місяця

Стандарт на методи випробувань	
	Стійкість до ковзання згідно з DIN 16165
	Стійкість до стирання згідно з DIN 68861, частина 2

Продукція компанії AkzoNobel Wood Coatings призначена виключно для професійних та промислових переробників, які володіють базовими знаннями щодо поводження з хімічними речовинами для облагородження поверхні та їх застосування. Наведені в пам'ятках вказівки з переробки для досягнення розрахункової якості вважаються необов'язковими до дотримання рекомендацій та не надають жодних гарантій. Ці рекомендації ґрунтуються на нашому досвіді та серіях випробувань; вони покликані полегшити роботу наших клієнтів та стимулювати її. Клієнт самостійно несе відповідальність за будь-яке можливе відхилення від ідеальних умов роботи, що може вплинути на кінцевий результат застосування виробу. Це, проте, не звільняє клієнта від відповідальності за перевірку виробу та його застосування на поверхні, що підлягає обробці, бажано шляхом пробної обробки. У разі виникнення будь-яких сумнівів щодо поводження з приданим виробом або обробки з його допомогою наші консультанти за матеріалами, а також фахівці із застосування та лабораторних досліджень сумлінно проконсультують вас.

Природно, компанія AkzoNobel гарантує бездоганну якість продукції відповідно до діючих технічних вимог до продукції, проте відповідальність за застосування поставленої продукції лежить виключно на клієнті. Якщо нами явно (письмово) не гарантовано певних характеристик або якості продукції відповідно до визначеної в договорі мети застосування , то інформація , передана клієнтові в ході будь - яких сумлінних консультацій або навчання з технічних питань , пов'язаних із застосуванням , не є обов'язковою до дотримання та не дає жодних гарантій. Компанія AkzoNobel несе відповідальність за застосування клієнтами її продукції в обсязі дії Загальних умов продажу та постачання, на що цим вказується клієнту. Відповідну технічну пам'ятку можна завантажити на веб-сторінках. Після появи нового видання попередні технічні пам'ятки стають недейсними. Станом на: 2021-07-19/7