






Техническое описание

ADLER Aqua-Step RH		30143 ff
Паркетный лак на водной основе для лестничных ступеней, для промышленности		
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА		
Общая информация	<p>Прозрачный, одно- и двухкомпонентный паркетный лак на водной основе для лестничных ступеней, препятствующий скольжению; хорошая износостойкость и наполняющая способность, хорошая устойчивость к сплианию, отличная химическая стойкость, хорошая прозрачность, прекрасно ложится на вертикальные поверхности, устойчив к крему и жиру (CFB).</p>	
Особые свойства Стандарты на методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> • ÖNORM A 1605-12 (поверхности мебели) Устойчивость к химическим воздействиям: при использовании 1К: 1-B при использовании 2К: 1-B1 свойства при истирании: 2-C (> 150 U) свойства при царапании: при использовании 1К: 4-E (> 0,5 N) при использовании 2К: 4-D (> 1,0 N) • ÖNORM A 3800-1 (огнестойкость) в сочетании с трудно воспламеняющимся грунтовым покрытием: трудно воспламеняющийся (ранее B 1 согласно B 3800-1), Q1, Tr 1 • ÖNORM C 2354 (дощатые полы): класс износостойкости C (при использовании 2К); • ÖNORM Z 1261 (возможность прохода): класс I (> 0,44 µ), в сухом виде • DIN 51131 (препятствие скольжению): > 0,45 µ • Французское предписание DEVL1104875A о характеристике строительных продуктов для покрытия относительно эмиссии его летучих вредных веществ: A+ 	
Сфера применения	<ul style="list-style-type: none"> • Для лакировки лестничных ступеней в сфере промышленности. • Препятствует скольжению • Высокой пригодности к применению можно достичь путем нанесения тройного слоя ADLER Aqua-Step RH 30143 ff + 7 % ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 методом распыления с соответствующим промежуточным шлифованием; таким образом, выполняются требования класса износостойкости C (особо сильный износ) согласно ÖNORM C 2354. Однокомпонентное нанесение соответствует классам износостойкости A и B. 	
ПРИМЕНЕНИЕ		
Указания по применению	<ul style="list-style-type: none"> • Перед применением продукт взболтать. • Применять продукт при температуре продукта, объекта и помещения не ниже + 15 °C. • Использовать ADLER Aqua-Step можно на выбор в одно- или двухкомпонентном варианте. На основании более высокой стойкости и достижения наивысшего класса износостойкости C согласно ÖNORM C 2354 мы рекомендуем использовать двухкомпонентный вариант. • Различные древесные породы, такие как дуб, лиственница и т.д., содержат водорастворимые ингредиенты, которые активируются вследствие нанесения водонепроницаемого мебельного лака. Для предотвращения изменения цвета или появления царапин (в 	

11-11 (заменяет 09-11) ZKL 3040

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац,
Тел.: 0043/5242/6922-190, факс: 0043/5242/6922-309, Mail: info@adler-lacke.com

	<p>зависимости от происхождения древесины они могут быть очень заметны), поэтому мы рекомендуем при лакировании дуба, лиственницы и других многокомпонентных сортов древесины выполнять предварительную грунтовку посредством ADLER PUR-Primer 25291. В качестве альтернативы при обработке лиственных пород можно использовать грунтовку ADLER Aqua-Intense GL 30016. (Пожалуйста, соблюдайте соответствующие инструкции!).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нанесение ADLER Aqua-Step RH 30143 ff возможно только на маленьких по площади поверхностях и исключительно валиком из пеноматериала. • Пожалуйста, соблюдайте наши «Рабочие инструкции для мебельных лаков на водной основе». 																																			
<p>Соотношение компонентов смеси</p> 	<p>100 частей веса ADLER Aqua-Step RH 30143 ff 7 частей веса ADLER Aqua-PUR-Härter 82220</p> <p>Перед нанесением ADLER Aqua-PUR-Härter следует осторожно и постоянно помешивая влить в лаковый компонент.</p>																																			
<p>Жизнеспособность</p> 	<p>8 часов</p>																																			
<p>Техника нанесения</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Техника нанесения</th> <th>Безвоздушное</th> <th>Комбинированное</th> <th>Пневматическое</th> <th>Отливка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Распылитель (Ø мм)</td> <td>0,28 – 0,33</td> <td>0,23 – 0,33</td> <td>2,0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Давление распыления (бар)</td> <td>100 – 120</td> <td>100 – 120</td> <td>ок. 3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Воздух распылителя (бар)</td> <td>-</td> <td>1 - 2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Разбавление</td> <td colspan="4">Вода</td> </tr> <tr> <td>Добавка разбавителя в %</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>ок. 5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Масса наносимого вещества (г/м²)</td> <td colspan="4">ок. 100 – 120 за одно нанесение; общее количество наносимого вещества (грунтовочный и кроющий лак) макс. 450</td> </tr> </tbody> </table> <p>На расход / насыщенность влияют форма, структура поверхности и влажность древесины. Точный расход можно рассчитать только путем пробного нанесения.</p>	Техника нанесения	Безвоздушное	Комбинированное	Пневматическое	Отливка	Распылитель (Ø мм)	0,28 – 0,33	0,23 – 0,33	2,0	-	Давление распыления (бар)	100 – 120	100 – 120	ок. 3	-	Воздух распылителя (бар)	-	1 - 2	-	-	Разбавление	Вода				Добавка разбавителя в %	-	-	ок. 5	10	Масса наносимого вещества (г/м ²)	ок. 100 – 120 за одно нанесение; общее количество наносимого вещества (грунтовочный и кроющий лак) макс. 450			
Техника нанесения	Безвоздушное	Комбинированное	Пневматическое	Отливка																																
Распылитель (Ø мм)	0,28 – 0,33	0,23 – 0,33	2,0	-																																
Давление распыления (бар)	100 – 120	100 – 120	ок. 3	-																																
Воздух распылителя (бар)	-	1 - 2	-	-																																
Разбавление	Вода																																			
Добавка разбавителя в %	-	-	ок. 5	10																																
Масса наносимого вещества (г/м ²)	ок. 100 – 120 за одно нанесение; общее количество наносимого вещества (грунтовочный и кроющий лак) макс. 450																																			
<p>Время высыхания (при 23 °C и 50 % от. вл.)</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Шлифуемость и повторное лакирование</td> <td>примерно через 3 ч</td> </tr> </table> <p>Низкие температуры и/или высокая влажность воздуха могут продлить период высыхания.</p> <p>Упомянутые цифры установочные. Высыхание зависит от сорта древесины, толщины наносимого слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.</p>	Шлифуемость и повторное лакирование	примерно через 3 ч																																	
Шлифуемость и повторное лакирование	примерно через 3 ч																																			
<p>Очистка оборудования</p> 	<p>Сразу после употребления промыть водой.</p> <p>Засохшие остатки краски удалить посредством ADLER Aqua-Cleaner 80080 (развести водой в пропорции 1:1).</p>																																			
ГРУНТОВОЕ ПОКРЫТИЕ																																				

Тип грунтового покрытия	Древесина лиственных и хвойных пород	
Свойства грунтового покрытия	Грунтовое покрытие должно быть сухим, чистым, прочным, очищенным от жировых и восковых загрязнений, а также от древесной пыли.	
Подготовка покрытия	Древесина лиственных пород: шлифование, зернистость 150 – 180 Древесина хвойных пород: шлифование, зернистость 100 – 150 Во время шлифования использовать пылеулавливающий фильтр P2.	
СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ		
Грунтовочное покрытие	1 – 2 слоя ADLER Aqua-Step RH 30143 ff	
Промежуточное шлифование	<p>После каждого слоя произвести шлифование грунтовки зернистостью 240 – 320</p> <p>Во время шлифования использовать пылеулавливающий фильтр P2.</p> <p>Избегать прошлифовки!</p>	
		
Покрытие для окончательной отделки	1 слой ADLER Aqua-Step RH 30143 ff	
ОЧИСТКА И УХОД		
	<p>Лестничные ступени время от времени необходимо протирать тряпкой, смоченной ADLER CLEAN Parkettreiniger. Таким образом, удаляются стойкие загрязнения и подошвенные отметки. Затем поверхности следует насухо вытереть.</p> <p>Мы не рекомендуем производить очистку лестничных ступеней обычными средствами для ухода за паркетом, чтобы предотвратить нежелательное скольжение поверхности.</p> <p>Пожалуйста, соблюдайте соответствующие технические инструкции к продукту.</p>	
УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА		
Размеры упаковок	4 кг, 22 кг	
Оттенки / степень блеска	G30 Матовый	30143
	G50 Полуматовый	30145
	G70 Шелковисто-матовый	30147
Дополнительные продукты	ADLER Aqua-PUR-Härter	82220
	ADLER Aqua-Cleaner	80080
ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ		
Срок годности/ условия хранения	<p>Минимум 12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке.</p> <p>В прохладных, но незамерзающих помещениях</p>	
		
Технические данные	Вязкость распыления 200 ± 10 с согласно DIN 53211 (чаша 4 мм, 20 °C)	
Указания по безопасности	<p>Пожалуйста, соблюдайте данные соответствующего Паспорта безопасности! Актуальную версию можно скачать в интернете на странице www.adler-lacke.com.</p> <p>Необходимо избегать вдыхания лаков в аэрозольной упаковке. Для этого следует использовать респиратор (комбинированный фильтр A2/P2 – EN 141/EN 143).</p>	
