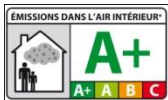



ADLER Aqua-Step RH

30143 ff

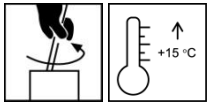
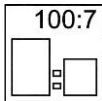
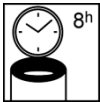
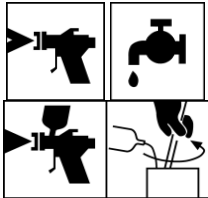
Lak na báze vody pre schodiská, priemyselné a remeselné použitie

	POPIS PRODUKTU
Všeobecne	<p>Transparentný, 1- a 2- zložkový lak na báze vody pre schodišťa s protišmykovou výbavou, veľmi dobrá plnivosť a odolnosť proti poškrabaniu, veľmi dobrá chemická odolnosť, dobrá transparentnosť, veľmi dobrý stav na zvislých plochách, odolný voči krémom a tukom (CFB), nelepí sa.</p>
Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy 	<ul style="list-style-type: none"> • ÖNORM A 1605-12 (nábytkové povrchy) Odolnosť proti chemickým účinkom : Pri 1- zložkovom spracovaní: 1-B Pri 2-zložkovom spracovaní: 1-B1 Správanie sa pri odere: 2-C (≥ 150 U) Správanie sa pri namáhaní poškrabávaním : Pri 1- zložkovom spracovaní: 4-E ($\geq 0,5$ N) Pri 2-zložkovom spracovaní: 4-D ($\geq 1,0$ N) • ÖNORM A 3800-1 (správanie sa pri požiari) v spojení s ťažko horľavým podkladom: ťažko horľavý (prv B 1 podľa B 3800 -1), Q1, Tr 1 • ÖNORM C2354 (drevené podlahy) : Trieda namáhania C (pri 2-zložkovom spracovaní) • ÖNORM Z 1261 (Pochôdzne plochy) :Trieda I($>0,44$ μ),suchý • DIN 51131 (protišmykovosť): $>0,45$ μ, suchý • Francúzske nariadenie DEVL1104875A o značení stavebných produktov na emisie prchavých látok: A+
Oblasti použitia 	<ul style="list-style-type: none"> • Pre remeselné a priemyselné lakovanie schodísk • Protišmykový účinok • Veľmi vysokého požadovaného účinku sa dosiahne, ak bude vykonaný trojnásobný nástrek ADLER Aqua-Step RH 30143 ff + 7% ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 s príslušným medzibrúsením; požiadavky Triedy namáhania C (obzvlášť silné namáhanie) podľa rakúskej normy ÖNORM C2354 tak budú splnené. Jednozložkovým spracovaním sa dosiahne splnenie nárokov Triedy namáhania A a B.



01-13 (nahrádza 11-11) ZKL 3040

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
 Tel: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/5199629, Mail: info@adler.sk, www.adler.sk

Naše návody a postupy sú založené na súčasných poznatkoch a majú čo najlepšie poradiť obchodníkom alebo spracovateľom. Sú však nezáväzná a je nutné ich zosúladiť s podmienkami spracovania a s oblasťami použitia. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobku vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

		SPRACOVANIE																																						
Pokyny pre spracovanie 	<ul style="list-style-type: none"> • Produkt pred použitím premiešať • Teplota laku, objektu a miestnosti musí byť minimálne +15°C • ADLER Aqua-Step RH je voliteľne spracovateľný ako jedno- alebo dvojzložkový. Aby sa dosiahla vyššia odolnosť a trieda namáhania C podľa rakúskej normy ÖNORM C2354 odporúčame dvojzložkové spracovanie. • Niektoré dreviný ako napr. dub, smrekovec atď. obsahujú aktívne látky rozpustné vo vode, ktoré sa pri prelakovaní vodouriediteľnými lakmi aktivujú. Aby sa predišlo sfarbeniam alebo značkám (tie môžu byť podľa pôvodu dreva rôzne výrazné), odporúčame pri lakovaní týchto dreven predzákladovanie s ADLER PUR- Primer 25291. Pre listnaté dreviný môže byť ako základ alternatívne použitý ADLER Aqua-Intense GL 30016. • Valčekovanie produktom ADLER Aqua-Step RH 30143 ff je možné len na malých plochách a s vločkovaným penovým valčekom. • Prosíme dbajte na pokyny uvedené v našej smenici „Pracovné smernice pre nábytkové laky na báze vody“ • Prosíme dbajte aj na technické listy príslušných produktov 																																							
Pomer miešania 	100 hm. dielov ADLER Aqua-Step RH 30143 ff 7 hm. dielov ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 ADLER Aqua-PUR-Härter musí byť pred spracovaním dôkladne a za stáleho miešania zapracovaný do laku.																																							
Doba použiteľnosti 	8 hodín																																							
Technika nanášania  5 %	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spôsob nánosu</th> <th>Airless</th> <th>Airless s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat)</th> <th>Nádobková pištoľ</th> <th>Valčekovanie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tryska (ø mm)</td> <td>0,23 - 0,33</td> <td>0,23 – 0,33</td> <td>2,0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Striekací tlak (bar)</td> <td>100 – 120</td> <td>100-120</td> <td>Cca.3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Rozprašovací tlak (bar)</td> <td>-</td> <td>1 – 2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Riedenie</td> <td colspan="4">vodou</td> </tr> <tr> <td>Prídavok riedenia v%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Cca 5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Množstvo nánosu (g/m²)</td> <td colspan="4">cca. 100-120 na nános Celková vrstva (základ+ vrch) max. 450</td> </tr> </tbody> </table>					Spôsob nánosu	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat)	Nádobková pištoľ	Valčekovanie	Tryska (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 – 0,33	2,0	-	Striekací tlak (bar)	100 – 120	100-120	Cca.3	-	Rozprašovací tlak (bar)	-	1 – 2	-	-	Riedenie	vodou				Prídavok riedenia v%	-	-	Cca 5	10	Množstvo nánosu (g/m ²)	cca. 100-120 na nános Celková vrstva (základ+ vrch) max. 450			
Spôsob nánosu	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat)	Nádobková pištoľ	Valčekovanie																																				
Tryska (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 – 0,33	2,0	-																																				
Striekací tlak (bar)	100 – 120	100-120	Cca.3	-																																				
Rozprašovací tlak (bar)	-	1 – 2	-	-																																				
Riedenie	vodou																																							
Prídavok riedenia v%	-	-	Cca 5	10																																				
Množstvo nánosu (g/m ²)	cca. 100-120 na nános Celková vrstva (základ+ vrch) max. 450																																							

<p>Čas schnutia (pri 23 °C a 50 % rel. vlh.vzduchu.)</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Brúsiteľný a prelakovateľný</td> <td>Po cca 3 hod.</td> </tr> </table> <p>Vysoká vzdušná vlhkosť resp.nízke teploty môžu čas schnutia predĺžiť.</p> <p>Uvedené čísla sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky nánosu, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti.</p>	Brúsiteľný a prelakovateľný	Po cca 3 hod.
Brúsiteľný a prelakovateľný	Po cca 3 hod.		
<p>Čistenie pracovného náradia</p> 	<p>Ihneď po použití očistiť vodou. Zaschnuté zvyšky odstrániť s Aqua-Cleaner 80080 (zriedený vodou v pomere 1:1)</p>		
PODKLAD			
<p>Druh podkladu</p>	<p>Listnaté a ihličnaté dreviny</p>		
<p>Vlastnosti podkladu</p>	<p>Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez masnôt a dreveného prachu.</p>		
<p>Príprava podkladu</p>	<p>Listnaté dreviny: brúsenie zrnitosťou 150-180 Ihličnaté dreviny : brúsenie zrnitosťou 100-150</p>		
ÚPRAVA POVRCHU			
<p>Základovanie</p>	<p>1 - 2 x s ADLER Aqua-Step RH 30143 ff</p>		
<p>Medzibrúsenie</p> 	<p>Po každom základovaní prebrúsiť zrnitosťou 240-320</p> <p>Zabrániť prebrúseniu!</p>		
<p>Vrchné lakovanie</p>	<p>1 x ADLER ADLER Aqua-Step RH 30143 ff</p>		
ČISTENIE A STAROSTLIVOSŤ			
	<p>Schodisko z času na čas očistiť handrou navlhčenou s ADLER Clean- Parkettreiniger 42198. Tým sa odstráni nepoddajná špina ako aj šmuhy. Plochy následne utrieť do sucha.</p> <p>Starostlivosť s bežne predajnými ošetrojúcimi prostriedkami na parkety neodporúčame z dôvodu možného vzniku nebezpečenstva šmyku.</p> <p>Prosíme dbajte aj na príslušné technické listy!</p>		
POKYNY PRE OBJEDNÁVKU			
<p>Veľkosti balenia</p>	<p>4 kg, 22 kg</p>		

Farebné odtiene / Stupne lesku	<table> <tr> <td>G30 Mat (matný)</td> <td>30143</td> </tr> <tr> <td>G50 Halbmatt(polomat)</td> <td>30145</td> </tr> <tr> <td>G70 Seidenmatt(hodvábný mat)</td> <td>30147</td> </tr> </table>	G30 Mat (matný)	30143	G50 Halbmatt(polomat)	30145	G70 Seidenmatt(hodvábný mat)	30147				
G30 Mat (matný)	30143										
G50 Halbmatt(polomat)	30145										
G70 Seidenmatt(hodvábný mat)	30147										
Ďalšie produkty	<table> <tr> <td>ADLER Aqua-PUR-Härter</td> <td>82220</td> </tr> <tr> <td>ADLER Aqua-Cleaner</td> <td>80080</td> </tr> <tr> <td>ADLER PUR-Primer</td> <td>25291</td> </tr> <tr> <td>ADLER Aqua-Intense GL</td> <td>30016</td> </tr> <tr> <td>ADLER Clean-Parkettreiniger</td> <td>42198</td> </tr> </table>	ADLER Aqua-PUR-Härter	82220	ADLER Aqua-Cleaner	80080	ADLER PUR-Primer	25291	ADLER Aqua-Intense GL	30016	ADLER Clean-Parkettreiniger	42198
ADLER Aqua-PUR-Härter	82220										
ADLER Aqua-Cleaner	80080										
ADLER PUR-Primer	25291										
ADLER Aqua-Intense GL	30016										
ADLER Clean-Parkettreiniger	42198										
ĎALŠIE POKYNY											
Trvanlivosť/ Skladovanie 	Minimálne 12 mesiacov v originálne uzavretých obaloch V chlade, nie v mraze										
Technické údaje	Viskozita pri dodaní 200 ±10 s podľa DIN 53211 (4 mm pohár, 20°C)										
Bezpečnostné údaje 	Dbajte prosím na príslušnú kartu bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na stránke www.adler-lacke.com . Zabrániť vdýchnutiu aerosólu! Tomu je možné zabrániť správnym použitím ochrannej masky (Filter A2/P2 – EN 141/EN 143)										