

ADLER PUR-Strong

26303 ff

Poliuretāna 2-komponentu caurspīdīga laka, izmantošanai **mēbeļu un interjera virsmām** pielietošanai industriālai ražošanai un profesionāļiem.

PRODUKTA APRAKSTS

Vispārējā informācija

Augstas kvalitātes caurspīdīga poliuretāna laka. Ļoti laba mehāniskā un ķīmiskā noturība, īpaši augsta virsmas nodilumizturība. Labas aizpildīšanas īpašības, labi izceļ tekstūru, izcila rezistence pret dzeltēšanu.

Sevišķas īpašības Testēšanas standarts

- **ÖNORM A 1605-12** (Mēbeļu virsmas):
Izturība pret ķīmiskām reakcijām: 1-B1
Reakcija pret berzi: 2-C (≥ 150 U)
Reakcija pret skrāpējumiem: 4-D ($\geq 1,0$ N)
Liesmas iedarbība: 5-B (vāji uzliesmojošs mēbeļu un interjera pārklājums)
- **ÖNORM A 3800-1** (degšanas īpašības) savienojumā ar liesmu slāpējošu substrātu:
Augsti nedegošs vai liesmu slāpējošs (iepriekš B 1 saskaņā ar B 3800-1, izstrādājums nerada vispārējas uzliesmošanas situācijas, bet tas var uzturēt degšanu attīstīta ugunsgrēka gadījumā), Q1 (jeb s1 izstrādājuma ugunsreakcijas laikā dūmu veidošanās ir ļoti neliela), Tr 1 (d0 izstrādājums degšanas laikā neizdala degošu pilienu daļiņas).
 - Franču priekšraksts **DEVL1104875A** attiecībā uz pārklājumu produktu marķēšanu saistībā ar to gaistošo piesārņotāju emisiju: A+



Pielietojuma jomas



- Bagātīgas kārtas uzklāšanai mēbeļu un interjera virsmām, kurām jābūt īpaši nodilumizturīgām; viesnīcām un **mācību iestādēm**, virtuvēs un higiēnas-sanitārajās telpās. Pielietojšanas sfēra: II – IV, saskaņā ar ÖNORM A 1610-12.
- Augsti nedegošiem vai liesmu slāpējošiem virsmu pārklājumiem.
- Piemērots virsmu lakošanai, kuras ir balinātas ar ūdeņraža peroksīdu.

APSTRĀDE

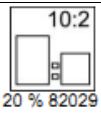


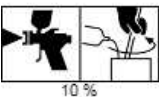

Lietošanas instrukcija







- Produktu pirms lietošanas samaisīt!
- Lūdzu sekojiet mūsu „**Rokasgrāmata darbam ar PUR krāsām/ lakām**”.
- **Kāpņu pārklājumiem** rekomendējam trīsreizēju pārklājumu smidzinot, lai sasniegtu pietiekami biezu kārtu.

Sajaukšanas attiecība

100 svara daļas ADLER PUR-Strong 26303 ff
2 svara daļas Aqua-PUR-Harterer (cietinātāju) 82029

	<p>Lietot tikai ar cietinātāju rekomendētajā attiecībā! 10 svara daļas ADLER PUR-Strong 26301 ff 2 svara daļas ADLER PUR-Härter 82029 ADLER PUR-Strong 26303 ff var lietot tikai ar cietinātāju rekomendētajā attiecībā.</p>			
<p>Darba maisījuma izmantošanas laiks</p> 	<p>1 darba diena; sajaukto materiālu var izmantot arī nākamajā dienā, tam piejaucot attiecībā 1:1 svaigi pagatavotu materiālu, kuram pievienots cietinātājs. Tālāka materiāla atsvaidzināšana nav iespējama.</p>			
<p>Uzklāšanas tehnika</p>  	<p>Uzklāšanas metode</p>	<p>Airless</p>	<p>Airmix, Aircoat, u.c.</p>	<p>Saspiests gaiss</p>
	<p>Ar smidzināšanas pistoli (∅ mm)</p>	<p>0,23-0,28</p>	<p>0,23-0,28</p>	<p>1,8</p>
	<p>Smidzināšanas leņķis (grādi)</p>			
	<p>Smidzināšanas spiediens (bar)</p>	<p>80-120</p>	<p>80-120</p>	<p>3-4</p>
	<p>Saspiestā gaisa spiediens (bar)</p>		<p>1-2</p>	
	<p>Atšķaidījums</p>	<p>Atšķaidītājs ADLER DD-Verdunnung 80019 vai ADLER PUR-Verdunnung 80029</p>		
	<p>Atšķaidījuma pakāpe %</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>10</p>
	<p>Viskozitāte 4 mm piltuve, 20°C</p>	<p>Apm.24</p>	<p>Apm.24</p>	<p>Apm.18</p>
	<p>Patēriņš (g/m²)</p>	<p>Apm. 100-150 vienai kārtai; kopējais patēriņš max. 500</p>		
<p>Žūšanas laiks (pie 23°C un 50% relatīvā mitruma)</p> 	<p>Var slīpēt un uzklāt laku</p>		<p>Aptuveni pēc 4 stundām</p>	
	<p>Var pārvietot un krautnēt</p>		<p>Nākamajā rītā</p>	
	<p>Lai paaugstinātu nākamās lakas kārtas izturību, rekomendējam starpžūšanas laiku aptuveni 16 stundas. Norādītie skaitļi kalpo kā vadlīnijas. Žūšanas laiks atkarīgs no koka sugas, pārklājuma plānuma, temperatūras, gaisa maiņas un relatīvā gaisa mitruma. Zemas temperatūras un /vai augsts gaisa mitrums var ievērojami palielināt žūšanas laiku.</p>			

Instrumentu un iekārtu tīrīšana 	Tīrīt izmantojot ADLER DD-Verdunnung 80019 vai ADLER Waschverdunnung 80077
APSTRĀDĀJAMĀIS MATERIĀLS	
Materiāla veids	Masīva koksne, finieris uz attiecīga pamata.
Materiāla īpašības (vai kondīcija)	Materiālam jābūt sausam, tīram, spējīgam noturēt krāsu, un tam jābūt tīram no taukiem un vaska un brīvam no koka putekļiem.
Materiāla sagatavošana	Lapu koki: rekomendējam gludu koka virsmu noslīpēt ar Nr. 150-180 smilšpapīru. Skujkoki: rekomendējam gludu koka virsmu noslīpēt ar Nr. 100-150 smilšpapīru. Darba laikā iesakam izmantot aizsargfiltru P3. Rūpīgi notīrīt slīpēšanas putekļus, īpaši no koksnes porām.
PĀRKLĀJUMA SISTĒMA	
Gruntējums	Uzklāt vienu kārtu ADLER PUR-Strong 26303 ff
Starpslīpēšana 	Gruntēto koka virsmu noslīpēt ar Nr. 240-320 smilšpapīru. Izvairīties no izslīpēšanas. Slīpēt tieši pirms nākamās kārtas uznešanas.
Gala kārtā	Uzklāt 1-2 kārtas ADLER PUR-Strong 26301 ff
SAGLABĀŠANA & RENOVĀCIJA	
Saglabāšana un kopšana	Tīrīt ar ADLER Clean Mobelreiniger 96490, kopt ar ADLER Clean Mobelpflege 96491.
PIEZĪMES PASŪTOT	
Iepakojuma izmēri	4 kg; 20kg
Krāsu toni / spīduma pakāpe	G10 dziļi matēts 26301 G30 matēts 26303 G50 pusmatēts 26305 G70 zīdaini matēts 26307
Papildus produkti	ADLER PUR-Harter (cietinātājs) 82029 ADLER DD-Verdunnung (atšķaidītājs) 80019 ADLER PUR-Verdunnung (atšķaidītājs) 80029
CITAS INSTRUKCIJAS	
Uzglabāšanas stabilitāte/ glabāšana 	Ne mazāk kā 1 gads oriģināli pildītos iepakojumos. Uzglabāt no mitruma un tiešiem saules stariem pasargātā vietā, kā arī nesasaldēt un temperatūrā virs +30°C.

Tehniskā specifikācija	Piegādes viskozitāte Apm.30 sek. saskaņā ar DIN 53211 (4 mm kausiņš, 20°C) Maisījuma viskozitāte Apm.24 sek. saskaņā ar DIN 53211 (4 mm kausiņš, 20°C)
Informācija attiecībā uz drošību 	Lūdzu ņemiet vērā un sekojiet koksnes aizsardzības līdzekļu lietošanas instrukcijām un drošības datu lapām. Pēdējo versiju var ielādēt no interneta vietnes www.adler-lacke.com . Darbā ar lakām izvairīties no lakas daļiņu ieelpošanas un lietot kombinēto respiratoru (A2/P2 – EN141/EN143).