






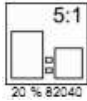


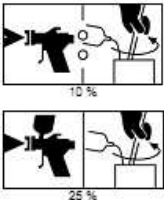





**ADLER Pigmpur****24005 ff**



Šķīdinātāja bāzes augstas kvalitātes poliuretāna pigment- laka **mēbelēm, interjeram un stiklam** pielietošanai **industriālai ražošanai un profesionāļiem.**

<b>PRODUKTA APRAKSTS</b>	
<b>Vispārējā informācija</b>	<p>Akrila sveķu šķīdinātāja bāzes 2-komponentu poliuretāna pigment-laka, nesatur aromātiskos hidrokarbonus. Piemīt izcili laba mehāniskā un ķīmiskā izturība, kā arī laba gaismas izturība un labi izceļ poras atvērto-poru krāsotām virsmām. Labas klāšanās īpašības un izcils stingrums uz vertikālām virsmām.</p>
<b>Sevišķas īpašības un testēšanas standarts</b>   <p>General building inspection test certificate P-BWU03-I-16.5.371, MPA Stuttgart</p>   <p>EC type test certificate 116.317 US Coast Guard approval certificate 164.112/EC0736/116.317</p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ÖNORM A 1605-12</b> (Mēbeļu virsmas): Izturība pret ķīmiskām reakcijām: 1-B1 Reakcija pret berzi: 2-D (≥ 50 U) Reakcija pret skrāpējumiem: 4-D (≥ 1,0 N) Liesmas iedarbība: 5-B (grūti degošas mēbeļu virsmas)</li> <li>• <b>ÖNORM A 3800-1</b> (ugunsdrošība) savienojumā ar liesmu slāpējošu substrātu: Liesmu slāpējošs vai ļoti nedegošs (iepriekš B 1 saskaņā ar B 3800-1), Q1, Tr 1.</li> <li>• <b>DIN 4102-B1</b> (ļoti nedegošs) savienojumā ar liesmu slāpējošu laminētu saplāksni - pat finierētu.</li> <li>• <b>EN 13501-1</b> (ugunsdrošība)savienojumā ar liesmu slāpējošu laminētu saplāksni - pat finierētu, un ar ADLER PUR-Spritzfüller 25513 ff grunts kārtu: B-s2, d0</li> <li>• Ļoti nedegošs pārklājuma materiāls jūras kuģiem (saskaņā ar <b>SOLAS 74/88</b> II-2 paragrāfu)</li> <li>• <b>ÖNORM S 1555</b> vai <b>DIN 53160</b> Izturīgs pret sviedriem un siekalām</li> <li>• <b>ÖNORM EN 71-3</b>, drošs rotaļlietām; konkrētu elementu migrācija (brīvs no smagiem metāliem)</li> <li>• <b>Franču priekšraksts DEVL1104875A</b> attiecībā uz pārklājumu produktu marķēšanu saistībā ar to gaistošo piesārņotāju emisiju: A+</li> </ul>
<b>Pielietojuma jomas</b>   	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Augstas klases pigmentētu krāsu struktūras mēbelēm un iekštelpu interjera dekorācijām, ieskaitot virsmas virtuvēs un sanitārajās telpās: Pielietojuma jomas II līdz IV saskaņā ar ÖNORM A 1605-12.</li> <li>• Ļoti nedegošas vai liesmu slāpējošas struktūras</li> </ul>

<b>APSTRĀDE</b>	
<b>Lietošanas instrukcija</b>    	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktu pirms lietošanas samaisīt!</li> <li>• Virsmām, kuras ir pakļautas intensīvai izmantošanai (galdi, krēsli, durvis u.tml.), mēs pamatā iesakam virskārtai ADLER Pigmotop 25363 ff, jo virsmas ir izturīgas pret skrāpējumiem ar metāliskiem objektiem un arī piemīt augsta mehāniskā izturība.</li> <li>• Pievienojot 5 % <b>ADLER Pigmofix G 90699</b> krāsai un 20% cietinātāju uzlabojas saķere un izturība pret mitrumu, ja lieto uz stikla.</li> <li>• Pievienojot 10 % <b>ADLER Pigmofix RF 90695</b> krāsai pēdējai kārtai un virskārtai, uzlabojas ADLER Pigmopur 24005 ff nodilumizturība pret metāliskiem objektiem un izturība pret skrāpējumiem.</li> <li>• Pievienojot 10 līdz 20 % ADLER Pigmofix V 90694 krāsai un ar cietinātāju ADLER DD-Härter 82010, optimizējas stikla elementu krāsošana ar krāsu rullīti. Lūdzu sekojiet instrukcijām mūsu „Rokasgrāmata stikla krāsošanai ar poliuretāna lakām –krāsošana ar krāsu rullīti” un produkta tehnisko datu lapā.</li> <li>• Uzklājamais daudzums ir 2 x 120 g/m<sup>2</sup> jūras kuģu struktūrām.</li> <li>• Kad lakoju ar kuģu interjera furnitūru, nelietojiet šo pārklājumu uz caurulēm, cauruļu pārsegumiem un kabeļiem.</li> <li>• Lūdzu sekot mūsu „Rokasgrāmata PUR krāsām/ lakām”.</li> </ul>
<b>Maisīšanas attiecība</b>   	<p>10 svara vai tilpuma daļas ADLER Pigmopur 24005 ff          1 svara vai tilpuma daļa <b>ADLER PUR-Härter</b> (cietinātājs) <b>82019</b></p> <p>ADLER Pigmopur var lietot tikai ar norādīto cietinātāju minētajā maisīšanas attiecībā. Jebkura novirze var izraisīt kļūdainu pārklājuma kārtas veidošanos.</p> <p>Ja vēlaties <b>ātrāku žūšanu</b>, jūs varat strādāt ar sekojošu maisījuma attiecību, izmantojot alternatīvu cietinātāju:</p> <p>5 svara vai tilpuma daļas ADLER Pigmopur 24005 ff          1 svara vai tilpuma daļa <b>ADLER PUR-Härter S</b>(cietinātājs) <b>82040</b></p>
<b>Maisījuma derīgums</b>   	<p><b>Ar ADLER PUR-Härter 82019:</b>          1 darba diena: maisījumu joprojām var izmantot nākamajā dienā, bet tas ir jāsavajauc 1 : 1 ar svaigi pagatavotu maisījumu. Pēc šī vairs nav iespējams turpināt derīguma pagarinājumu.</p> <p><b>Ar ADLER PUR-Härter S 82040:</b>          Maisījuma derīgums 5 stundas. To nav iespējams pagarināt ar svaigi pagatavotu maisījumu.</p>

<b>Uzklāšanas tehnika</b> 	<b>Uzklāšanas metode</b>	<b>Airless</b>	<b>Airless spiediena</b> (Airmix, Aircoat u.c.)	<b>Smidzināšanas pistole</b>	<b>Aizskara tipa apliešana</b>				
	Sprauslas izmērs (ø mm)	0,28-0,33	0,28-0,33	1,8	-				
	Smidzināšanas spiediens (bar)	100-120	100 - 120	3 - 4	-				
	Izsmidzināmais gaiss (bar)	-	1-2	-	-				
	Atšķaidīšana (šķīdinātājs)	ADLER DD-Verdünnung (atšķaidītājs) 80019 vai ADLER PUR-Verdünnung (PUR-atšķaidītājs) 80029							
	Ja lieto atšķaidītāju 82019								
	Pievienojamā atšķaidītāja daudzums (%)	apm. 10	apm. 10	apm. 25	apm. 10				
	Ja lieto atšķaidītāju 82040								
	Pievienojamā atšķaidītāja daudzums (%)	5 - 10	5 - 10	15 - 20	-				
	Viskozitāte (s) 4 mm kauss, 20°C	apm. 25	apm. 25	apm. 20	apm. 25				
	Patēriņš (g/m <sup>2</sup> )	Apm. 150-200 vienai kārtai; Kopējais patēriņš max. 400							
<b>Žūšanas laiks</b> (pie 23°C un 50% relatīvā mitruma) 	<table border="1"> <tr> <td>Var slīpēt un atkārtot klājumu</td> <td>Aptuveni pēc 3 stundām</td> </tr> <tr> <td>Var pārvietot un krautnēt</td> <td>Pēc diennakts</td> </tr> </table> <p>           Ja žāvē istabas temperatūrā, starpžūšanas laiks ieteicams diennakts, jo tas ievērojami uzlabo sekojošo pārklājumu stingrumu.            Norādītie skaitļi kalpo kā vadlīnijas. Žūšanas laiks atkarīgs no substrāta, pārklājuma plānuma, temperatūras, gaisa maiņas un relatīvā gaisa mitruma.         </p>					Var slīpēt un atkārtot klājumu	Aptuveni pēc 3 stundām	Var pārvietot un krautnēt	Pēc diennakts
Var slīpēt un atkārtot klājumu	Aptuveni pēc 3 stundām								
Var pārvietot un krautnēt	Pēc diennakts								
<b>Instrumentu un iekārtu tīrīšana</b> 	Tīrīt ar ADLER DD-Verdünnung (atšķaidītājs) 80019 vai ADLER Waschverdünnung (mazgājamais atšķaidītājs) 80077								
<b>APSTRĀDĀJAMĀIS MATERIĀLS</b>									
<b>Materiāla veids</b>	Sedzošam pārklājumam; piemērots masīvkoka, šķiedru plātņu, finierētu vai kokskaidu plātņu (KSP) ar gruntēšanas foliju materiāliem. Stikla krāsošanai lūdzu sekot „Rokasgrāmata stikla krāsošanai ar								

	poliuretāna lakām''
<b>Materiāla īpašības (vai kondīcija)</b>	Materiālam jābūt sausam, tīram, stabilam, tīram no taukiem un vaska un brīvam no koka putekļiem.
<b>Materiāla sagatavošana</b>	Slīpēt ar 150-180 nr. smilšpapīru kokskaidu plātnes (KSP) ar gruntēšanas foliju: slīpēt ar 180-220 nr. smilšpapīru
<b>PĀRKLĀJUMA SISTĒMA</b>	
<b>Gruntējums</b>	<p><b>Slēgto-poru matētas apdares virsmas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) kokskaidu plātnes (KSP) ar gruntēšanas foliju (rūpīgi slīpēt ar 240 nr. smilšpapīru); ir izdevīgi uzsmidzināt vienu kārtu ADLER PUR-Spritzfüller 25513 ff, ADLER PUR-Isofill 25506 vai ADLER PUR-Ecofill 25501.</li> <li>b) masīvam kokam vai finierētām skaidu plātnēm (piem. dižskābardis), klāj 2 kārtas ADLER PUR-Spritzfüller 25513 ff</li> <li>c) MDF plātnēm, pre-izolācijai gruntē ar ADLER DD-Isoliergrund 25103 vai ADLER Legnopur 26211 ff, ar 1 – 2 kārtām ADLER PUR-Spritzfüller 25513 un starpslīpēšanu ar 280 – 360 nr. smilšpapīru. Alternatīvi jūs varat lietot ADLER PUR-Isofill 25506 vai ADLER PUR-Ecofill 25501 tieši uz labas kvalitātes MDF plātnes ar labu blīvumu (piem. ar 19 mm plātnes lielāku nekā 700 kg/m<sup>3</sup>)</li> </ul> <p><b>Atvērto poru matētas apdares virsmas:</b> Uzklāj 1 kārtu aptuveni 200 g/m<sup>2</sup> ADLER Pigmpur 24005 ff izvēlētajā krāsu tonī. Ļaujiet jebkurā gadījumā nožūt pa nakti (vismaz 12 h) istabas temperatūrā. Lūdzu sekojiet attiecīgajām produktu tehnisko datu lapām.</p>
<b>Starpslīpēšana</b> 	Ar 280-400 nr. smilšpapīru Slīpēšanu veikt tieši pirms nākamās kārtas uzklāšanas, lai panāktu labāku saķeri. Izvairieties no caurslīpēšanas!
<b>Gala kārtā</b>	Uzklāj 1 kārtu aptuveni 200 g/m <sup>2</sup> ADLER Pigmpur 24005 ff izvēlētajā krāsu tonī.
<b>KOPŠANA</b>	
<b>Tīrīšana</b>	Tīrīt ar ADLER Clean Möbelreiniger 96490 (mēbeļu tīrītājs) un kopt ar ADLER Clean Möbelpflege 96491 (mēbeļu kopšanas līdzeklis). Lūdzu skatīt attiecīgo produkta tehnisko datu lapu.

<b>PIEZĪMES PASŪTOT</b>	
<b>Iepakojuma izmēri</b>	1 kg, 3 kg (tikai bāzes krāsu toņi); 4 kg un 20 kg
<b>Krāsu toņi / spīduma pakāpe</b>	Balts G50 pusmatēts 24005 Pieejami 12 bāzes toņi (24011 līdz 24022). RAL –toņi, NCS krāsu toņi un citi toņi tiek piegādāti uz pieprasījumu kā speciāli ražota krāsu partija.
<b>Papildus produkti</b>	ADLER PUR-Härter (cietinātājs) 82019 ADLER PUR-Härter S 82040 ADLER DD-Verdünnung (atšķaidītājs) 80019 ADLER PUR-Verdünnung (PUR-atšķaidītājs) 80029 ADLER PigmoFix G 90699 ADLER PigmoFix RF 90695 ADLER PigmoFix V 90694 ADLER Waschverdünnung (mazgājamais atšķaidītājs) 80077 ADLER PUR-Spritzfüller 25513 ff ADLER PUR-Isofill 25506 ADLER PUR-Ecofill 25501 ADLER DD-Isoliergrund 25103 ADLER Legnopur 26211 ff ADLER Clean Möbelreiniger 96490 ADLER Clean Möbelpflege 96491
<b>CITAS INSTRUKCIJAS</b>	
<b>Uzglabāšanas stabilitāte/ glabāšana</b> 	Vismaz 3 gadi oriģināli pildītos iepakojumos. Glabāt vietā, pasargātā no mitruma un tiešiem saules stariem un augstas temperatūras (virs 30°C).
<b>Tehniskā specifikācija</b>	Maisījuma viskozitāte: 40 s saskaņā ar DIN 53211 (4-mm-kauss, 20°C)
<b>Informācija attiecībā uz drošību</b> 	Lūdzu sekojiet saistītajām drošības datu lapām! Pēdējo versiju var ielādēt no interneta vietnes <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a> . Izvairīties no krāsu aerosolu ieelpošanas. To var nodrošināt lietojot atbilstošu aizsargmasku (kombinēts filtrs A2/P2 – EN 141/EN 143).