

Aduro Superfill

2318 000200

Rozpúšťadlový, krycí 2-zložkový polyuretánový izolačný plnič na **nábytok a interiér** pre priemysel a remeslo.

POPIS PRODUKTU

Popis

Rozpúšťadlový, krycí 2-zložkový polyuretánový izolačný plnič, s rýchlym schnutím, vysokou plnivosťou, a dobrou brúsiteľnosťou. Produkt sa vyznačuje dobrým stavom na zvislých plochách a výnimočnou trvalou elasticitou. Je priamo aplikovateľný na kvalitnú MDF-dosku.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- **ÖNORM A 1605-12** (povrchy nábytku)
Zápalnosť: 5-B (ťažko zápalné povrchy)
- **ÖNORM A 3800-1** (správanie sa pri požiari) v spojení s ťažko horľavým podkladom:
ťažko horľavý (predtým B 1 podľa B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivých látok: A+

Oblasti použitia



- Plnivé základovanie pre skladbu povrchovej úpravy pigmentovanými lakmi na nábytok a interiér.
- Veľmi vhodný pre profilované tvary dielcov a líšt kvôli dobrému stavu na zvislých plochách.
- Pre ťažko horľavé, resp. ťažko zápalné povrchové úpravy.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Prosím, rešpektujte naše „**Smernice pre PUR-laky**“.

Pomer miešania



8244 000210



8244 000210

4 hmot. diely Aduro Superfill 2318 000200
1 hmot. diel ADLER PUR-Härter 8244 000210 (tužidlo)

alebo

3 obj. diely Aduro Superfill 2318 000200
1 obj. diel ADLER PUR-Härter 8244 000210 (tužidlo)

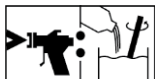
Aduro Superfill 2633 smie byť použitý výlučne s tužidlom a v uvedenom pomere miešania. Nedodržanie tohto pokynu vedie k chybám filmu a priľnavosti.

Doba spracovateľnosti

3 hod.



Zvýšená teplota skracuje dobu spracovateľnosti.

Postup nanášania

0-10% 80019



10% 80019

Spôsob nanášania	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat atď.)	Nádobková pištoľ
Tryska (ø mm)	0,23 – 0,33	0,23 – 0,33	1,8 – 2,0
Striekací tlak (bar)	100 – 120	100 – 120	2 – 3
Rozprašovací tlak (bar)	–	1 – 2	–
Riedenie	ADLER DD-Verdünnung 80019		
Prídavok riedenia v %	0 – 10	0 – 10	cca 10
Viskozita (s) 4 mm pohár, 20 °C	cca 25	cca 25	cca 20
Množstvo na nanášanie (g/m ²)	cca 130 – 180 na jednu vrstvu; celkové množstvo na nanášanie max. 750		

Tvar výrobku, vlastnosti a vlhkosť dreva ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



Brúsiteľný a prelakovateľný	po cca 3 h
Manipulácia a stohovanie	po schnutí cez noc

Po prvom nánose plniča sa cca po 3 hodinách vykoná prebrúsenie zrnitosťou 280.

Po druhom nánose plniča je nutné pred medzibrúsením dodržať min. 12 hodín sušenia pri izbovej teplote, aby bol zabezpečený dobrý stav plochy pre vrchné lakovanie.

Uvedené čísla sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky nánosu, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti.

Čistenie náradia

ADLER DD-Verdünnung 80019 alebo ADLER PUR-Verdünnung 80077

PODKLAD**Druhy podkladu**

Vhodné pre krycie lakovanie masívneho dreva alebo na dyhované, drevotrieskové a drevovláknité dosky, MDF-dosky.

Vlastnosť podkladu	<p>Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď. Musí byť zbavený prachu z dreva. Je potrebné vykonať skúšku vhodnosti náteru na podklad.</p> <p>Na kvalitné MDF-dosky s vysokou surovou mernou hmotnosťou (napr. pri 19 mm doskách > 700 kg/m³) môže byť ADURO Superfill 2318 000200 použitý priamo bez predizolovania. Dosky nižšej kvality musia byť pred prvou plniacou vrstvou predizolované (napr. lakom ADLER Legnopur 26211 ff).</p> <p>Pre použitie v sanitárnych oblastiach odporúčame zásadne použitie MDF dosiek V100 odolných voči vlhkosti. Neodporúča sa použitie na vodorovných plochách, ktoré často prichádzajú do styku s vodou, ako napr. umývacie stoly.</p>
---------------------------	--

Príprava podkladu	<p>Základnou fóliou fóliované nosné dosky – brúsenie zrnitosťou 240 MDF dosky – čistiace/ ľahké brúsenie zrnitosťou 180 – 220 Listnaté dreviny: brúsenie zrnitosťou 150 – 180 Ihličnaté dreviny: brúsenie zrnitosťou 120 – 150</p> <p>Dreviny bohaté na obsah živice, je potrebné odstránenie živice prebrúsiť a predizolovať s ADLER DD-Isoliergrund 25103. Prosíme dodržiavajte naše „Smernice pre odstránenie živice“.</p> <p>Prosím, dodržujte pokyny v technickom liste produktu.</p>
--------------------------	---

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

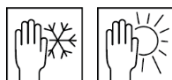
Základný náter	2 – 3x Aduro Superfill 2318 000200
Medzibrúsenie	<p>Po prvom nánose plniča ľahké prebrúsenie zrnitosťou 280.</p> <p>Ďalšie medzibrúsenia zrnitosťou 280 – 320.</p> <p>Medzibrúsenie sa musí previesť bezprostredne pred lakovaním, aby sa zabezpečila dobrá medzipriľnavosť.</p>
Vrchné lakovanie	1x ADLER Pigmpur v želanom odtieni 24005 ff

POKYNY PRE OBJEDNANIE

Veľkosť balenia	24 kg										
Farebné odtiene/Stupne lesku	<table> <tr> <td>Weiß (biely)</td> <td>2318 000200</td> </tr> </table>	Weiß (biely)	2318 000200								
Weiß (biely)	2318 000200										
Súvisiace produkty	<table> <tr> <td>ADLER PUR-Härter</td> <td>8244 000210</td> </tr> <tr> <td>ADLER DD-Verdünnung</td> <td>80019</td> </tr> <tr> <td>ADLER Waschverdünnung</td> <td>80077</td> </tr> <tr> <td>ADLER DD-Isoliergrund</td> <td>25103</td> </tr> <tr> <td>ADLER Pigmpur</td> <td>24005 ff</td> </tr> </table>	ADLER PUR-Härter	8244 000210	ADLER DD-Verdünnung	80019	ADLER Waschverdünnung	80077	ADLER DD-Isoliergrund	25103	ADLER Pigmpur	24005 ff
ADLER PUR-Härter	8244 000210										
ADLER DD-Verdünnung	80019										
ADLER Waschverdünnung	80077										
ADLER DD-Isoliergrund	25103										
ADLER Pigmpur	24005 ff										

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/Skladovanie	<p>Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.</p> <p>Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vyššími teplotami (nad 30°C).</p>
--------------------------------	--



Technické údaje	<table> <tr> <td>Viskozita pri dodaní</td> <td>cca 25 s podľa DIN 53211 (4-mm pohár, 20 °C)</td> </tr> </table>	Viskozita pri dodaní	cca 25 s podľa DIN 53211 (4-mm pohár, 20 °C)
Viskozita pri dodaní	cca 25 s podľa DIN 53211 (4-mm pohár, 20 °C)		

Technicko-bezpečnostné údaje



Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnom bezpečnostnom liste. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na webovej stránke **www.adler.sk**.

Produkt je určený len na priemyselné a remeselné použitie.

Zásadne je potrebné zamedziť vdýchnutiu aerosólu laku. Toto sa dá zabezpečiť len odborným použitím vhodnej ochrannej dýchacej masky (kombinovaný filter A2/P2 - EN 141/EN 143).
