

Aduro Ecofill

2416

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

Nepriehľadný dvojzložkový polyuretánový izolačný plnič bez arómy na báze akrylátovej živice na báze rozpúšťadla s rýchlym schnutím, vysokou plniacou schopnosťou a veľmi dobrou brúsiteľnosťou. Výrobok sa vyznačuje dobrou stabilitou pri nanášaní na zvislé plochy a vynikajúcou trvalou pružnosťou; môže sa používať priamo na vysokokvalitné dosky MDF.

Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy



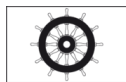
- **ÖNORM A 1605-12 (povrchy nábytku)**

Časť 5: Odolnosť voči plameňu: 5-B



- **ÖNORM A 3800-1 (správanie sa pri požiarí)**

V spojení s ťažko horľavým podkladom: ťažko horľavý, Q1, Tr 1



- **SOLAS 74/88 Kap. II-2**

Potvrdené externým skúšobným certifikátom.

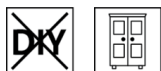
Ťažko zápalná náterová hmota pre námorné lode.



- **Francúzska smernica DEVL1104875A**

Hodnotenie stavebných materiálov a produktov podľa emisií prchavých organických látok: A+

Oblasti použitia



Plnivé základovanie pred krycím lakovaním nábytku a vybavenia interiéru.

Veľmi dobrá príľnavosť pri lakovaní zvislých plôch a na profilovaných dieloch a lištách.

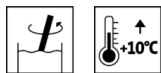
Na povrchovú úpravu ťažko zápalných a ťažko horľavých plôch.

Používajte v kombinácii s vhodným vrchným lakovým systémom.

Oblasť použitia závisí od spracovania a zvoleného systému vrchného laku.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie

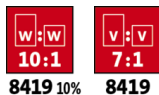


- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +10 °C.
- Pri lakovaní prvkov lodí platí množstvo nánosu 3 x 150 g/m² Aduro Ecofill (2416).
- Pre lakovanie interiérov lodí nesmie byť ťažko zápalný povrchový materiál použitý na rúry, krytia rúr alebo káblov.
- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť. Odchýlky a zmeny v postupe spracovania

môžu viesť k tvorbe defektov v lakovom filme, zníženiu príľnavosti a farebnej stálosti a k zníženiu odolnosti voči poveternostným vplyvom.

- Prosím, rešpektujte našu pracovnú smernicu **ARL 131 - Pracovná smernica pre PUR laky na nábytok**.

Pomer miešania



Aduro Ecofill (2416) smie byť použitý výlučne s uvedeným tužidlom a v uvedenom pomere miešania. Odchýlky vedú k poruchám filmu a príľnavosti.

10 hmot. dielov Aduro Ecofill (2416)
1 hmot. diel PUR-Hardener 8419 (8419000210)

alebo

7 objemových dielov: Aduro Ecofill (2416)
1 objemový diel: PUR-Hardener 8419 (8419000210)

Doba spracovateľnosti



cca 8 hod.

Ďalšie predĺžovanie doby spracovateľnosti nie je možné. Zvýšená teplota skracaie dobu spracovateľnosti.

Technika nanášania



5-15% 8519



20% 8519

	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix®, Aircoat atď.)	Nádobková pištoľ
Tryska Ø (mm)		0,28 - 0,33	1,8 - 2,0
Striekací tlak (bar)		100 - 120	2 - 3
Rozprašovací tlak (bar)	-	1 - 2	-
Riedenie		DD-Verdünner 8519 (8519)	
Prídavok riedidla v %		5 - 15	20
Viskozita 4 mm pohár (s)		30	20
Množstvo na nános (g/m ²)		130 - 180	
Celkové nanášané množstvo (g/m ²)		max. 750	

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



brúsiteľný a prelakovateľný	3 hod.
manipulovateľný a stohovateľný	12 hod.

Po prvom nanose plniča cca po 3 hodinách vykonajte ľahké prebrúsenie brúsnym papierom so zrnitosťou P280.

Po druhej aplikácii plniča v jednom pracovnom dni, resp. po poslednom nanose plniča, je nutné pred medzibrúsením dodržať dobu schnutia min. 12 h (pri izbovej teplote) pre dobrý výsledok finálneho lakovania.

Uvedené doby sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky nánosu, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti, tlaku pri stohovaní a podmienok pri stohovaní.


Čistenie náradia



8519

8501

Ihneď po použití s DD-Verdünner 8519 (8519) alebo Waschverdünner (8501).

PODKLAD	
Druh podkladu	Na krycie lakovanie vhodného masívneho dreva, resp. drevotrieskových, drevovláknitých materiálov alebo dyhovaných, popr. potiahnutých základnou fóliou. MDF dosky
Vlastnosti podkladu	Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď., zbavený dreveného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy. Na vysoko kvalitné MDF dosky s vysokou hustotou (napr. pre dosky 19 mm s hustotou vyšou ako 700 kg/m ³) možno použiť Aduro Ecofill (2416) priamo bez predizolovania. Dosky menšej kvality musia byť pred prvým nánosom plniča predizolované (ako napríklad s Aduro Legnopur (2513)). Pre aplikácie v sanitárnych priestoroch všeobecne odporúčame použitie MDF dosiek odolných voči vlhkosti typu P3, P5 alebo P7 podľa normy ÖNORM EN 312 (predtým V100 podľa DIN 68763). Neodporúča sa použitie na vodorovných plochách, ktoré sú často v kontakte s vodou, ako napr. umývacie stoly.
Príprava podkladu	Nosné dosky so základovou fóliou: Brúsenie fólie zrnitosťou P240 MDF dosky: Hladké brúsenie zrnitosťou P180 - P220 Listnaté dreviny: zrnitosťou P150 – P180 Ihličnaté dreviny: zrnitosťou P120 - P150 Dreviny bohaté na živicu zbaviť živice, prebrúsiť a predizolovať s Aduro Isoliergrund (2502). Prosím, rešpektujte našu pracovnú smernicu ARL 021 – Pracovná smernica pre odstránenie živice.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
Základná vrstva	2 – 3 x Aduro Ecofill (2416)
Medzibrúsenie 	Po prvom nánose plniča ľahké prebrúsenie zrnitosťou P280. Ostatné medzibrúsenia: Brúsenie P 280 – 320 Brúsny prach odstrániť. Medzibrúsenie sa musí previesť bezprostredne pred následným lakovaním, aby sa zabezpečila dobrá príľnavosť.
Vrchné lakovanie	1 x Pigmpur G50 (2406) v požadovanom farebnom odtieni Prípadne s: 1 x Bluefin Pigmores 4in1 G05 (3500) (všetky kvality) – po vyschnutí Aduro Ecofill (2416) cez noc, po medzibrúsení okamžite prelakovať
ČISTENIE & OŠETROVANIE	
Čistenie a starostlivosť	Čistenie s Clean-Möbelreiniger (7202).
POKYNY PRE OBJEDNANIE	
Veľkosti balenia	4 kg, 24 kg
Farebné odtiene/stupne lesku	Štandardné farebné odtiene Weiß (2416050000)
Súvisiace produkty	Aduro Isoliergrund (2502) Bluefin Pigmores 4in1 G05 (3500) Clean-Möbelreiniger (7202) DD-Verdünner 8519 (8519) Pigmpur G50 (2406)

PUR-Hardener 8419 (8419)
Waschverdünner 8501 (8501)

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/skladovanie



Min. 1 rok/-y/-ov v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Technické údaje

Viskozita pri dodaní: pastová

Technicko-bezpečnostné údaje



Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie.

Je bezpodmienečne nutné zabrániť vdýchnutiu aerosólu laku. Toto je zabezpečené správnym použitím ochrannej masky (kombinovaný filter A2/P2).

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke www.adler.sk.