

Aduro Vitea

2651

2K poliuretanski mat lak na osnovi topil za obdelavo pohištva in notranje opreme za industrijsko in komercialno uporabo

OPIS IZDELKA

Številka(-e) izdelka: 2651000105

Splošno

Hitro sušeci 2K poliuretanski prozorni lak na osnovi akrilatne smole za ohranjanje naravnega videza in prijetnega občutka lesa na otip. Zelo dobra kemijska in dobra mehanska odpornost, eleganten mat učinek in lepa struktura por.

Posebne lastnosti in standardi za preskušanje

- **ÖNORM A 1605-12 (pohištvene površine)**
Preverjeno in potrjeno s certifikatom o zunanjem preizkusu.
Določanje odpornosti proti kemičnim vplivom: 1-B1
Obnašanje pri abraziji: 2-D (≥ 50 U)
Obnašanje pri obremenitvi s praskanjem: 4-D ($\geq 1,0$ N)
- **DIN 68861 (pohištvene površine)**
Preverjeno in potrjeno s certifikatom o zunanjem preizkusu.
1. del: Obnašanje pri kemičnih obremenitvah: 1 B
2. del: Obnašanje pri abrazijskih obremenitvah: 2 D (od > 50 do ≤ 150 U)
4. del: Obnašanje pri obremenitvi s praskanjem: 4 D (od $> 1,0$ do $\leq 1,5$ N)
- **ÖNORM A 3800-1 (požarna odpornost)**
V povezavi s težko vnetljivo podlago: težko vnetljivo, Q1, Tr 1
- **Francoska uredba DEVL1104875A**
Označevanje gradbenih premaznih proizvodov glede emisij hlapnih škodljivih snovi: A+



Področja uporabe

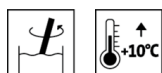


Za premazovanje močno obremenjenih površin pohištva in notranje opreme, kot so mizne plošče in odlagalne površine v kuhinjah in dnevnih prostorih, kopalnicah, pisarnah in podobnih objektih, fronte in stalno vidne površine, obremenjene površine sedežnega pohištva in površine, ki niso stalno vidne. Področja uporabe II do IV v skladu z ÖNORM A 1610-12.

Izdelek ni primeren za obdelavo površin, beljenih z vodikovim peroksidom!

OBDELAVA

Napotki za obdelavo



- Izdelek pred uporabo dobro premešajte.
- Potrebna temperatura izdelka, objekta in prostora je najmanj $+10$ °C.
- Zaradi topo matiranega učinka površine in ustrezno visokega deleža sredstva za matiranje premazovanje temnega ali temno luženega lesa ni priporočljivo.

- Vsaka sprememba postopka obdelave, okoljskih pogojev, neupoštevanje navodil ali uporaba izdelkov, ki niso navedeni na seznamu, lahko neugodno vpliva na rezultat.
- Upoštevajte naše **ARL 131 - delovne smernice za PUR lake za pohištvo.**

Razmerje mešanja



8439 10%

10 mas. del(-ov) Aduro Vitea (2651)
1 mas. del(-ov) PUR-Hardener 8439 (8439000210)

Aduro Vitea (2651) se lahko uporablja izključno z dodanim trdilom in ob upoštevanju mešalnega razmerja. Odstopanja privedejo do motenj filma in prijema.

Rok uporabnosti



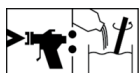
8 h

8 Ura/-e

Podaljšanje časa obdelovalnosti z mešanjem s sveže strjenim materialom ni možno!

Višje temperature skrajšajo rok uporabnosti.

Način nanosa



0-10% 8519



10-15% 8519

	Airless	Airless s pomočjo zraka (Airmix®, Aircoat itd.)	Pištola za skodelice
Ø razpršilne šobe (mm)		0,23 - 0,28	1,8
Vbrizgalni tlak (bar)	100 - 120	80 - 100	2 - 3
Razpršilni zrak (bar)	-	1 - 2	-
Razredčenje	DD-Verdüner (8519)		
Dodatek razredčila (%)		0 - 10	10 - 15
Viskoznost 4 mm skodelica (s)		21	18
Količina nanosa na aplikacijo (g/m ²)	100 - 130		
Skupna količina nanosa (g/m ²)	max. 250		

Izdelek je pripravljen za uporabo.

Oblika, karakteristike površine obdelovanca in način nanosa vplivajo na dejansko porabo. Natančne vrednosti porabe se lahko določijo samo s predhodnim vzorčnim premazom.

Za dobro presušitev je treba obvezno upoštevati navedene količine nanosa. Prevelike debeline plasti povzročijo občutno zakasnitev sušenja!

Časi sušenja

(pri 23 °C in 50-% rel. vl.)



Možnost brušenja in naknadnega nanosa laka	3 Ura/-e
Možnost manipuliranja in skladanja	12 Ura/-e

Navedene vrednosti so okvirne. Sušenje je odvisno od vrste podlage, debeline sl-Sloja, temperature, pretoka zraka, relativne vlažnosti zraka, tlaka in pogojev pri nanašanju.

Čiščenje delovnih naprav

Takoj po uporabi z DD-Verdünner 8519 (8519) ali Waschverdünner (8501).

**PODLAGA****Vrsta podlage**

Les listavcev in iglavcev (masivni les, materiali iz furnirja, (oplemeniteni) materiali iz lesnih sekancev in lesnih vlaken).

Upoštevajte naše delovne smernice **ARL 130 - Delovne smernice za premazovanje različnih vrst lesa z 2K PUR laki na osnovi topil.**

Lastnosti podlage

Podlaga mora biti suha, čista, nosilna, brez ločilnih snovi, kot so maščoba, vosek, silikon, smola, itd. in brez lesnega prahu; poleg tega je treba preveriti, ali je površina primerna za premazovanje.

Priprava podlage

Les listavcev: Brušenje lesa Zrnavost 150–180

Les iglavcev: Brušenje lesa Zrnavost 120-150

STRUKTURA PREMAZA**Osnovni premaz**

1 x Aduro Vitea (2651)

Vmesno brušenje

Površine, obdelane z osnovnim premazom, zbrusite z zrnatostjo 280 – 320.

Izogibajte se preglobokemu brušenju!

Vmesno brušenje je treba izvesti neposredno pred nasl-Slednjim nanosom laka, da se zagotovi dober oprijem med obema sl-Slojema laka!

Zaključni premaz

1 x Aduro Vitea (2651)

ČIŠČENJE IN NEGA**Čiščenje in nega**

Čiščenje z Clean-Möbelreiniger (7202) in nega z Clean-Möbelpflege Plus (7222).

NAVODILA ZA NAROČANJE**Velikosti pakiranja**

4 kg, 20 kg

Dodatni izdelki

Clean-Möbelpflege Plus (7222)

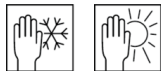
Clean-Möbelreiniger (7202)

DD-Verdünner 8519 (8519)

PUR-Hardener 8439 (8439)

Waschverdünner 8501 (8501)

Vedno upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.

DODATNA NAVODILA**Rok trajanja/skladiščenje**

Najmanj 1 Leto/-a v originalno zaprtih posodah.

Shranjujte zaščiteno pred vlago, neposredno sončno svetlobo, mrazom in visokimi temperaturami (nad 30 °C).

Tehnični podatki

Viskoznost ob dobavi: 23 – 26 Sekunde v skladu z DIN 53211
(v 4 mm merilnem lončku, 20 °C)

Varnostni podatki

Izdelek je primeren samo za industrijsko in komercialno obdelavo.

Na splošno je treba preprečiti vdihavanje aerosolov laka pri nanosu z brizganjem. To lahko zagotovite s strokovno uporabo zaščitne dihalne maske (kombinirani filter A2/P2).

Več informacij o varnosti med prevozom, skladiščenjem in ravnanjem ter odstranjevanju je na voljo v ustreznem varnostnem listu. Veljavno različico lahko prenesete s spletne strani www.adler-lacke.com.