

## MEGALAK

### DVOKOMPONENTNI POLIURETANSKI LAK

VL2C (sjajan) – VS2C (polusjajan) – VO2C (mat)

Posebice prikladan za lakiranje drvenih podova od različitih esencija ili za lakiranje drvenih podloga uopće. Daje površini elastičnost, punoću i odličnu otpornost na abraziju.

#### TEHNIČKE ZNAČAJKE:

- **Dvokomponentno**
- **Odlična otpornost na abraziju**
- **Visoki stupanj pokrivanja**

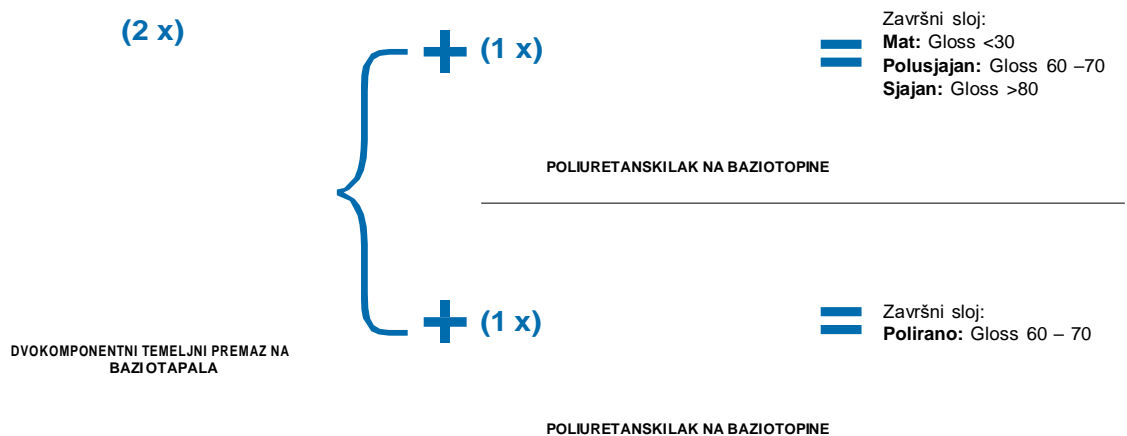
#### PODRUČJE PRIMJENE:

- Nelakirane drvene podne površine
- **Stare drvene površine koje su pažljivo izbrušene i na kojima nema ostataka ulja i voska**
- **Opće drvene podloge (pokretni dijelovi, stepenice, itd.)**

#### NE UPOTREBLJAVAJTE:

- **Na nedrvenim podlogama**
- **Na podlogama na kojima nije provjerena kompatibilnost laka**
- **Na drvenim podlogama na kojima je nanoseno ulje ili vosak**

#### PREPORUČENI POSTUPAK:



## MEGALAK

POSEBNE ZNAČAJKE (u normalnim uvjetima):

<b>Izgled:</b>	<b>Tekućina</b>
Viskoznost 4 po Fordu pri 20 °C (sekunde): katalizirani proizvod	15 – 21
Vrijednost nanošenja proizvoda pri vrijednosti Gloss 60°:	<b>VL2C: &gt;80</b> <b>VS2C: 60 – 70</b> <b>VO2C: 30</b>
Suho, katalizirani proizvod (%):	50 – 55
Izvešće o katalizi (A:B):	1:1
Trajanje smjese (sati):	2
Nanošenje proizvoda (g/m <sup>2</sup> ):	80 – 100
Vrijeme neprianjanja prašine (minute):	60 – 70
Temperatura uporabe (°C):	+15 – +25
Prohodljivost (sati):	24
Razdobljeprijepotpunespremnosti(dani):	7
Primjena/Alat:	valjak ili kist
Čišćenje alata:	otapalo GR7 kada je proizvod još svjež
Skladištenje (mjeseci): temperatura između +5 °C i +25 °C	12
Informacije o zbrinjavanju:	Zbrinuti u skladu s važećim lokalnim i državnim propisima
Pakiranja:	Pakiranja: jedinstveno od 10 litara (5 litara komp. A + 5 litara komp.B)
Ograničenja uporabe:	Zapaljivo Ne nanosite u vlažnim okruženjima Provjetravajte prostor tijekom nanošenja i izbjegavajte propuh zraka Držite proizvod na sobnoj temperaturi od 20 °C prije primjene Uvijek upotrebljavajte prikladnu zaštitnu odjeću i rukavice Na bazi otapala

### PRIPREMANJE PODLOGE

Drvena se podloga mora dobro zagladiti, fugirati i izbrusiti te očistiti od odstranjenih dijelova kao što su ulja, voskovi, silikoni. Drvo koje se obrađuje morabit suho s udjelom vlage od 8 do 12 %. Temperatura okoliša treba se kretati od 15 do 25 °C, a relativna vlažnost ne smije biti veća od 75 %. Površina se treba prethodno ožbukati uporabom našeg proizvoda MEGASTUCCO L100.

Prije nanošenja preporučuje se završno brušenje površine uporabom brusnog papira 150 – 180 i čišćenje usisivačem, a zatim antistatičkom krpom. Drveni se pod mora preventivno tretirati proizvodom MEGAFONDO (pogledajte tehnički list).

### PRIMJENA

Držite proizvod na sobnoj temperaturi i pažljivo ga protresite prije uporabe. Pripremite točnu količinu proizvoda uporabom čistih posuda. Jednolično izmiješajte uporabom čistog alata dvije komponente (jedan dio komp. A + jedan dio komp. B) i ostavite proizvod da odstoji približno 10 minuta. Jednolično nanosite uporabom valjka ili kista. Nakon približno 12 sati može se, ako je potrebno, obaviti nanošenje još jednog sloja laka MEGALAK nakon brušenja brusnim papirom 180 – 220 i čišćenja cijele površine usisivačem ili antistatičkom krpom. Ako smatrate da je potrebno produžiti vrijeme nanošenja naše lakirne smjese, dodajte najviše 5 % našeg proizvoda DILUENTE MB. Tijekom nanošenja izbjegavajte stvaranje propuha zraka i klimatske promjene kojima bi se moglo utjecati na širenje proizvoda. Uvijek upotrebljavajte prikladna sredstva osobne zaštite. Uvijek pogledajte tehnički i sigurnosni list proizvoda.

PIKTOGRAMI KOJIMA SE OZNAČAVA OPASNOST:

