

## ADEBRIL 2C

### DVOKOMPONENTNI POLIURETANSKI LAK

**VL2C (sijaj) - VS2C (polsijaj) - VO2C (mat)**

Posebej primeren za lakiranje lesenih talnih oblog raznih vrst ali lesovinskih podlag na splošno. Površina postane bolj prožna, napolnjena in izredno odporna na praske.

#### TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Dvokomponentni
- Izredno odporen na praske
- Odlična prekrivnost

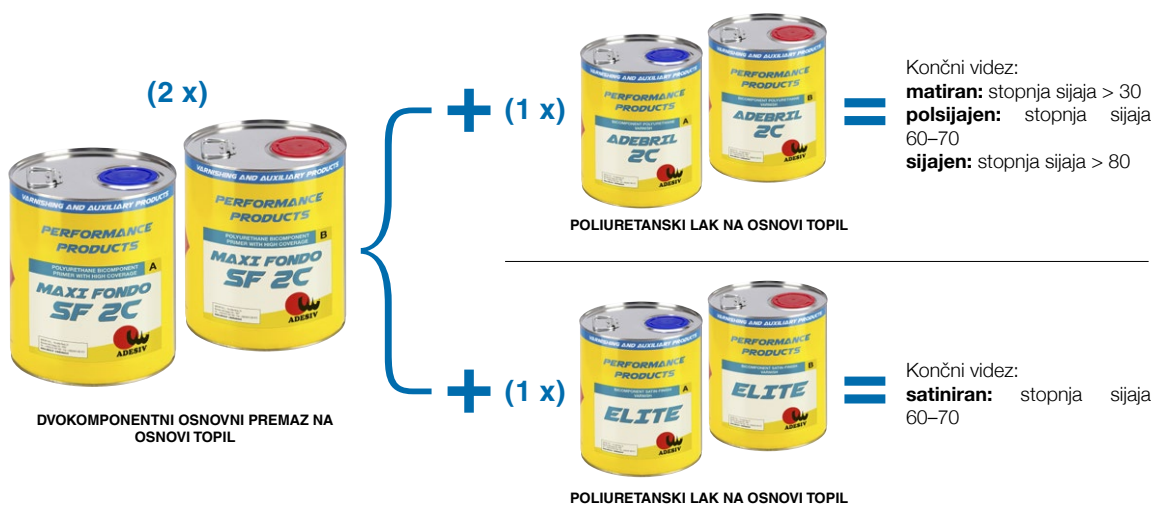
#### PODROČJE UPORABE:

- Nelakirane lesene talne obloge
- Stare lesene talne obloge, dobro obrušene, brez ostankov olj in voskov
- Lesovinske podlage na splošno (pohištvo, stopnice, ipd.)

#### UPORABA NI PRIMERNA:

- Na nelesenih podlagah
- Na podlagah, kjer ni bila izvedena ocena kompatibilnosti laka
- Na naoljenih ali povoskanih lesenih podlagah

#### PRIPOROČEN CIKEL:



SE NADALJUJE

## ADEBRIL 2C

### SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

Videz:	tekočina
Viskoznost Ford 4 pri 20 °C: kataliziran proizvod	15–21 sekund
Poraba: Stopnja sijaja pri 60°:	VL2C: > 80 VS2C: 60–70 VO2C: 30
Suh, kataliziran proizvod:	50–55 %
Utežno razmerje mešanja (A: B):	1:1
Čas uporabnosti mešanice:	2 uri
Poraba:	80–100 g/m
Brezprašno sušenje:	60–70 minut
Temperatura uporabe:	od +15 do +25 °C
Pohodnost:	po 24 urah
Pripravljen za uporabo:	po 7 dneh
Uporaba/orodje:	valjček, čopič
Čiščenje orodja:	topilo GR7, pri še svežem proizvodu
Skladiščenje: pri temperaturi med +5 °C in +25 °C	12 mesecev
Informacije o odstranjevanju proizvoda:	Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi
Pakiranje:	Pakiranje: Skupaj v kompletu po 10 l (5 l komp. A + 5 l komp. B)
Omejitve uporabe:	vnetljiv Ne uporabljamo v vlažnih prostorih Med polaganjem prezračimo prostor ter preprečimo prepih Proizvod naj pred uporabo pridobi sobno temperaturo (20 °C) Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo Vedno preberemo tehnične in varnostne liste Na osnovi topli

### PRIPRAVA PODLAGE:

Lesena obloga mora biti dobro polirana, zapolnjena in obrušena, brez krušljivih delcev, kot so olja, voski in silikoni. Les, ki ga želimo obdelati, mora biti suh, 8–12% vlage. Temperatura okolice mora biti med 15 in 25 °C, relativna vlaga ne sme biti višja od 75 %. Površino je treba predhodno zapolniti z uporabo našega izdelka LEGASTUCCO L100.

Pred nanosom je priporočljivo, da površino končno obrusimo z granulacijo 150/180, posesamo s sesalnikom in očistimo z antistatično krpo. Leseno talno oblogo je potrebno predhodno obdelati s proizvodom MAXIFONDO SF2C (glej tehnični list).

### NANOS:

Pred uporabo počakamo, da proizvod pridobi sobno temperaturo, nato ga temeljito pretresemo. V čistih posodah pripravimo le zadostno količino izdelka. S čistim orodjem enakomerno pomešamo komponenti (1 del komp. A + 1 del komp. B), nato pustimo približno 10 minut, da proizvod reagira. Pridobljeno mešanico enakomerno nanesimo z valjčkom ali čopičem. Po približno 12 urah celotno površino najprej obrusimo z granulacijo 180/220 in jo očistimo s sesalnikom in antistatično krpo, nato lahko po potrebi nanesimo drugi sloj laka ADEBRIL 2C. Če presodimo, da je čas uporabnosti mešanice lakov potrebno podaljšati, dodamo naš DILUENTE MB v maksimalnem 5% deležu. Med nanosom preprečimo prepih in spremembe temperature, ki bi lahko vplivali na raztezanje proizvoda. Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo. Vedno preberemo tehnični in varnostni list proizvoda.

### OZNAČBE ZA NEVARNOST:

#### Komponenta A



#### Komponenta B

