

ICE



VISOKO ODPORNI DVOKOMPONENTNI POLIURETANSKI LAK NA VODNI OSNOVI

mat - polmat - pol sijaj - sijaj

Dvokomponentni poliuretanski lak na vodni osnovi, ki se enostavno nanaša. Ima odlično odpornost na praske, trdnost in kemično odpornost. Proizvod uporablja nanotehnologije.


TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Dvokomponentni poliuretanski na vodni osnovi
- Ne vsebuje topil
- Odlična prekrivnost
- Izredno trden
- Odlična odpornost na pohodne obremenitve
- Brez prekritja

PODROČJE UPORABE:

- Lesene talne obloge
- Lesovinske podlage na splošno (pohišstvo, stopnice ipd.)

POSEBNE LASTNOSTI:

	Emisijski razred v skladu s francoskimi predpisi.
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

Videz:	mlečna tekočina
Viskoznost Ford 4 pri 20 °C: Kataliziran proizvod	20–25
Stopnja sijaja pri 60°	Mat: 10–15 Polmat: 25–30 Polsijajno: 50–60 Sijajno: > 80
Utežno razmerje mešanja:	10: 1
Poraba:	80–100 g/m (poraba proizvoda je lahko različna glede na poroznost ali ravnost površine, ki jo oblagamo)
Brezprašno sušenje:	60–70 minut
Brušenje:	po 8–12 urah
Končno strjevanje:	po 5–7 dneh
Temperatura uporabe:	od 15 do +25 °C
Uporaba/orodje:	valjček, čopič
Čiščenje orodja:	voda, pri še svežem proizvodu
Odstranjevanje proizvoda:	voda, 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:	Skupaj v kompletu po 11 l (2 embalaži: komp. A po 5 l + 2 komp. B po 0,5 l)
Opombe:	Pred uporabo temeljito pretresemo
Omejitve uporabe:	Ne nanašamo v vlažnih prostorih, hranimo zaščiteno pred zmrzaljo, preprečimo prepih, pred uporabo počakamo, da proizvod pridobi sobno temperaturo Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo Vedno preberemo tehnične in varnostne liste

SE NADALJUJE



ICE

PRIPRAVA PODLAGE: Lesena talna obloga mora biti dobro polirana, zapolnjena in obrušena, brez krušljivih delcev, kot so olja, voski in silikoni. Podlaga, ki jo želimo obdelati, mora biti suha, 8–12 % vlage. Temperatura okolja mora biti med 15 in 25 °C, relativna vlaga ne sme biti višja od 75 %. Po brušenju z granulacijo 120/150 celotno površino posesamo s sesalnikom, nato očistimo z antistatično krpo.

NANOS: Pred uporabo počakamo, da proizvod pridobi sobno temperaturo, nato ga temeljito pretresemo. Trdilec (komponenta B) počasi dodamo komponenti A med stalnim stresanjem in temeljito premešamo. Pred nanosom počakamo pribl. 10–15 minut po mešanju komponent. Pred uporabo proizvod filtriramo, nato ga enakomerno nanesemo z valjčkom ali čopičem.

Priporočljivo je, da vedno preberemo tehnični list proizvoda in preverimo kompatibilne cikle lakiranja.

CIKEL ZA SREDNJE-VISOKO OBREMENJENA TLA: 2 NANOSA OSNOVNEGA PREMAZA 1 BASIC + 1 NANOS BIKOMPONENTNEGA LAKA ICE (matiran, polmatiran, pilsijajen in sijajen videz)

NANOS: Pred uporabo počakamo, da proizvod pridobi sobno temperaturo, nato ga temeljito pretresemo. Prvi sloj osnovnega premaza PU 1 BASIC enakomerno nanesemo z valjčkom ali čopičem. Po približno 8–12 urah pri običajnih pogojih površino najprej obrusimo z granulacijo 180/220 in očistimo, nato lahko nadaljujemo z nanosom enega sloja temeljnega premaza PU. Po približno 8–12 urah celotno površino najprej obrusimo z granulacijo 220 in jo očistimo, nato lahko nanesemo drugi zaključni sloj laka ICE. Vedno nosimo zaščitne rokavice. Vedno preberemo tehnični in varnostni list proizvoda.

CIKEL ZA VISOKO OBREMENJENA TLA: OSNOVNI PREMAZ WB 2C + 2 NANOSA BIKOMPONENTNEGA LAKA ICE (matiran, polmatiran, pilsijajen in sijajen videz)

NANOS: Pred uporabo počakamo, da proizvod pridobi sobno temperaturo, nato ga temeljito pretresemo. Prvi sloj osnovnega premaza WB 2C enakomerno nanesemo z valjčkom ali čopičem. Po približno 8–12 urah pri običajnih pogojih površino najprej obrusimo z granulacijo 180/220 in očistimo, nato lahko nadaljujemo z nanosom enega sloja laka ICE. Po približno 8–12 urah lahko po potrebi celotno površino najprej obrusimo z granulacijo 220 in jo očistimo, nato lahko nanesemo drugi zaključni sloj laka ICE. Vedno nosimo zaščitne rokavice. Vedno preberemo tehnični in varnostni list proizvoda.

OZNAČBE ZA NEVARNOST:

Komponenta A Komponenta B

-- -- --

