

ADE-TON 2K



DVOKOMPONENTNI BARVNI TEMELJNI PREMAZ NA VODNI OSNOVI

Dvokomponentni temeljni premaz na vodni osnovi za parket, ki se nanaša z valjčkom ali čopičem. Uporablja se kot prvi nanos za doseganje barvnega učinka obdelane površine.

TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Dvokomponentni
- Ne vsebuje topil
- Odlična prekrivnost
- Barvni učinek
- Se lahko nabrusi
- Utežno razmerje mešanja 5:1

PODROČJE UPORABE:

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

SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

Videz:	opalescentna tekočina
Viskoznost Ford 4 pri 20 °C: kataliziran proizvod	46-54 sekund
Stopnja sijaja pri 60°	75-85
Utežno razmerje mešanja:	5: 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
Možno prelakiranje:	po 8-12 urah
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 + 4 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

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 150/180 celotno površino posesamo s sesalnikom, nato očistimo z antistatično krpco.

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 naneseemo z valjčkom ali čopičem.

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

SE NADALJUJE

ADE-TON 2K



CIKEL ZA SREDNJE-VISOKO OBREMENJENA TLA: 2 NANOSA ADE-TON 2K + 1 NANOS LAKA LIFE

NANOS: Pred uporabo počakamo, da proizvod pridobi sobno temperaturo, nato ga temeljito pretresemo. Prvi sloj temeljnega premaza 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 drugega sloja temeljnega premaza. Po približno 8–12 urah celotno površino najprej obrusimo z granulacijo 220 in jo očistimo, nato lahko nanesemo drugi zaključni sloj laka enokomponentni LIFE. Vedno nosimo zaščitne rokavice. Vedno preberemo tehnični in varnostni list proizvoda.

CIKEL ZA VISOKO OBREMENJENA TLA: 2 NANOSA ADE-TON 2K + 1 NANOS DVOKOMPONENTNEGA LAKA ICE (matiran, polmatiran, polsijajen in sijajen videz)

NANOS: Pred uporabo počakamo, da proizvod pridobi sobno temperaturo, nato ga temeljito pretresemo. Prvi sloj temeljnega premaza 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 drugega sloja temeljnega premaza. Po približno 8–12 urah celotno površino najprej obrusimo z granulacijo 220 in jo očistimo, nato lahko nanesemo drugi zaključni sloj laka dvokomponentni ICE. Vedno nosimo zaščitne rokavice. Vedno preberemo tehnični in varnostni list proizvoda.

OZNAČBE ZA NEVARNOST:

Komponenta A Komponenta B

-- -- --

