

ICE



IZNIMNO OTPORAN POLIURETANSKI DVOKOMPONENTNI LAK NA BAZI VODE

Proziran – poluproziran – polusjajan – sjajan

Dvokomponentni se poliuretanski lak na bazi vode lako nanosi i ima odličan stupanj otpornosti na grebanje, odlikuje se čvrstoćom i otpornošću na kemikalije. Proizvod u kojem su primijenjene nanotehnologije.

TEHNIČKE ZNAČAJKE:

- Dvokomponentni poliuretanski na bazi vode
- Ne sadržava otapala
- Visoki stupanj pokrivanja
- Visoki stupanj čvrstoće
- Odlična otpornost na gaženje
- Ne prelijeva se

PODRUČJE PRIMJENE:

- Drvene podne površine
- Opće drvene podloge (pokretni dijelovi, stepenice, itd.)

POSEBNA SVOJSTVA:

	Razred emisija prema francuskoj normi.
---	--

POSEBNE ZNAČAJKE (u normalnim uvjetima):

Izgled:	mliječna tekućina
Stupanj Gloss 60 °	Neproziran: 10 do 15 Poluneproziran: 25 do 30 Polusjajan: 50 do 60 Sjajan: > 80
Izlješće o katalizi:	10 : 1
Nanošenje proizvoda (g/m ²):	80 do 100 (nanošenje proizvoda može odstupati ovisno o poroznosti ili ravnoći površine koja se obrađuje)
Vrijeme neprianjanja prašine (minute):	60 do 70
Brušenje (sati):	8 do 12
Krajnje stvrdnjavanje (dani):	5 do 7
Temperatura uporabe (°C):	+ 15 do +25
Nanošenje/Alat:	valjak ili kist
Čišćenje alata:	voda kada je proizvod još svjež
Uklanjanje proizvoda:	voda kada je proizvod još svjež
Skladištenje (mjeseci): temperatura između +5 °C i +25 °C	12
Informacije o zbrinjavanju:	Zbrinite u skladu s važećim lokalnim i državnim propisima
Pakiranje:	Ukupno 11 kutija kao cjelovitih jedinica I (2 pakiranja komp. A od 5 l + 2 komp. B od 0,5 l)
Napomena:	prije uporabe dobro protresti
Ograničenja uporabe:	Ne nanosite u vlažnim okruženjima, zaštitite od mraza, izbjegavajte propuh, držite proizvod prije primjene na sobnoj temperaturi

PRIPREMANJE PODLOGE Drveni se pod mora dobro zagladiti, fugirati i izbrusiti te očistiti od odstranjenih dijelova kao što su ulja, voskovi, silikoni. Podloga koja se obrađuje mora biti suha s udjelom vlage od 8 do 12 %. Temperatura okoliša treba biti od 15 do 25 °C, a relativna vlažnost ne smije biti veća od 75 %. Nakon brušenja brusnim papirom 120/150 očistite cijelu površinu usisivačem, a potom antistatičkom krpom.

NANOŠENJE Držite proizvod na sobnoj temperaturi i pažljivo ga protresite prije uporabe. Polako dodajte sredstvo za stvrdnjavanje (komponenta B) komponenti A nakon što ga dobro protresete i pažljivo pomiješajte. Pri ekati približno 10 do 15 minuta nakon miješanja dviju komponenti, a onda ih nanesite. Filtrirajte proizvod prije uporabe i nanesite ujednačeno uporabom valjka ili kista.

Preporučuje se da uvijek pogledate tehnički list proizvoda i provjerite kompatibilne postupke premazivanja lakom.

ICE



SREDNJI POSTUPAK – VISOKA PROHODNOST: PU – 1 BASIC + DVA NANOŠENJA BIKOMPONENTNOG LAKA ICE (prozirno, poluprozirno, polusjajno i sjajno)

NANOŠENJE Prije uporabe držite proizvod na sobnoj temperaturi i pažljivo ga protresite. Jednolično nanesite prvi sloj temeljnog premaza PU – 1 BASIC uporabom valjka ili kista. Nakon približno 8 do 12 sati u normalnim uvjetima može se obaviti nanošenje jednog sloja laka ICE nakon brušenja brusnim papirom 180 – 220 i čišćenja površine. Ako je potrebno, nakon približno 8 do 12 sati može se obaviti nanošenje još jednog sloja laka ICE nakon brušenja brusnim papirom 220 i čišćenja površine. Uvijek upotrebljavajte zaštitne rukavice. Uvijek pogledajte tehnički i sigurnosni list proizvoda.

POSTUPAK VISOKE PROHODNOSTI: FONDO WB 2C + DVA NANOŠENJA BIKOMPONENTNOG LAKA ICE (prozirno, poluprozirno, polusjajno i sjajno)

NANOŠENJE Prije uporabe držite proizvod na sobnoj temperaturi i pažljivo ga protresite. Jednolično nanesite prvi sloj temeljnog premaza WB 2C uporabom valjka ili kista. Nakon približno 8 do 12 sati u normalnim uvjetima može se obaviti nanošenje jednog sloja laka ICE nakon brušenja brusnim papirom 180 – 220 i čišćenja površine. Ako je potrebno, nakon približno 8 do 12 sati može se obaviti nanošenje još jednog sloja laka ICE nakon brušenja brusnim papirom 220 i čišćenja površine. Uvijek upotrebljavajte zaštitne rukavice. Uvijek pogledajte tehnički i sigurnosni list proizvoda.