

Tehničke informacije

Nitro BAJC

Opis proizvoda

NITRO BAJC je transparentna, pigmentna preparacija na bazi alkidnih smola, nitroceluloze, aditiva i organskih rastvarača.

Osobine:

- brzo suši
- ističe prirodnu strukturu drveta
- pogodan za nijansiranje parketa

Upotreba

Koristi se za osnovno transparentno bojenje drvenih površina u enterijeru (delovi nameštaja i unutrašnja stolarija) izrađenih od masivnog drveta i furniranih ploča. Funkcija mu je isključivo estetska. Ističe prirodnu strukturu drveta i mora se lakirati. Nanosi se u sistemu sa NITRO LAKOM OSNOVNIM i NITRO LAKOM željenog stepena sjaja. Preporučuje se 1 sloj NITRO BAJCA, 1 - 2 sloja NITRO LAKA OSNOVNOG i 1 - 2 sloja NITRO LAKA željenog stepena sjaja.

Priprema površine

Drvene površine

Suvu podlogu (8 - 12% vlage) prebrusiti (brusni papir granulacije 120 - 180, u završnom sloju granulacije 240 - 320) i očistiti od prašine, vosak, smolu i masnoće odstraniti Nitro razređivačem.

Radni uslovi

- Temperatura vazduha +10°C - +35°C
- Relativna vlažnost vazduha od 20% do 80%

Uputstvo za aplikaciju

Pre upotrebe premaz treba dobro promešati



PNEUMATSKO ŠPRICANJE

radna viskoznost:

u stanju isporuke

prečnik dizne:

1,3 - 1,5 mm

pritisak vazduha:

0,3 - 0,5 MPa

ČETKA / PAMUČNA KRPA

Pogodna samo za manje površine i lokalne popravke

Intenzitet nijanse može se podesiti dodatkom max 10% Nitro razređivača

Tehničke informacije

Nitro BAJC

Odgovarajući osnovni i završni premazi

Koristi se u sistemu sa proizvodima

**NITRO LAK OSNOVNI
NITRO LAK SJAJ,
POLUMAT, MAT
DEKORIN LAK ZA ČAMCE
DEKORIN TOP LAZURA
PU LAK OSNOVNI
PU LAK ZAVRŠNI**

Tehnički podaci

Tip veziva:	nitroceluloza i alkidna smola
Način nanošenja:	pneumatsko špricanje, četka, pamučna tkanina
Viskoznost (DIN 53211):	12 - 15 s (Ø 4 mm, 23°C)
Specifična težina:	0,90 - 0,92 kg/l
VOC:	B (a), 850 g/l; proizvod sadrži maks. 850 g/l
Teorijska izdašnost premaza	10 - 20 m ² /l u zavisnosti od načina nanošenja
Sušenje (T=+20° C, rel.vla.65%): • potpuno suvo za nanošenje laka	15 - 30 min
U uslovima niže temperature i više relativne vlage vreme sušenja se produžava.	
Međupremazni interval:	
• preporučen	24 sata
• minimalni	15 - 30 min pneumatskim špricanjem, 6 sati četkom ili valjkom
• maksimalni	bez ograničenja
Razređivač:	Nitro razređivač
Pakovanje:	1 l
Skladištenje i rok upotrebe:	Originalno zatvoren proizvod, uskladišten u suvom prostoru, zaštićen od direktne sunčeve svetlosti (+5°C do +25°C) upotrebljiv je 24 meseca.

Tehnički podaci dati su u cilju postizanja optimalnih rezultata primenom proizvoda proizvođača Helios Srbija a.d. Za sve dodatne informacije obratite se našoj tehničkoj službi. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmene.