



Tehnički list  
**NITRO LAK OSNOVNI**

Osnovni sastav:

Bezbojni premaz na bazi nitroceluloze sintetskog veziva, organskih rastvarača i specijalnih pomoćnih sredstava koja omogućuju dobro brušenje.

Namjena:

Namjenjen je za obradu furniranog i masivnog drveta kao osnovni premaz u sistemu sa nitro lakovima (mat, polumat i visokog sjaja) i poliuretanskim pokrivenim premazima.

Svojstva:

Duboko prodire u pore drveta, daje pun film, odlikuje se brzim sušenjem i brušenjem. Omogućava bolje prijanjanje završnih lakova. Popunjava neravnine drveta, smanjuje hrapavost površine.

Suši za 30 minuta na temperaturi od 20°C i relativnoj vlažnosti 65%.

Premaz se ne smije nanositi pri vlažnosti vazduha većoj od 65% jer bijeli.

Način primjene:

Nanosi se u jednom ili dva sloja na čistu i obrušenu površinu drveta ili preko bajca.

Može se nanositi pneumatskim i bezvazdušnim prskanjem.

Razređuje se 20-30% nitro razređivačem – D.

**PRIMJERI SISTEMA ZAŠTITE:**

SISTEM ZAŠTITE: NITRO BAJC	1x
NITRO LAK OSNOVNI	1x
NITRO LAK VISOKOG SJAJA	1x

- Korak 1- izbrusiti dobro podlogu grubljim brusnim papirom, №120-150
- Korak 2- naneti 1. sloj-NITRO BAJC
- Korak 3- naneti 2. sloj –NITRO LAK OSNOVNI
- Korak 4- izvršiti međufazno brušenje, 60min.Nakon nanošenja prvog sloja, brusnim papirom oznake №220-320
- Korak 5- naneti 3. sloj-NITRO LAK VISOKOG SJAJA 1x

Potrošnja: 1 litar je dovoljan za 7-10m<sup>2</sup>.

Pranje alata: Nitro razređivačem.

Pakovanje: U limenoj ambalaži 0.75lit., 5lit., 20lit. i 200lit.

Rok skladištenja: 3 godine na temperaturi do 25°C.

Mjere predostrožnosti

Obavezna je primjena mjera zaštite na radu i protivpožarne zaštite. Pridržavati se uputstava i sigurnosnih lista proizvođača.

Tehnički podaci dati su u cilju optimalne primjene proizvoda.

Za sve potrebne informacije kontaktirati proizvođača