

# TEHNOLUX NITRO TEMELJ ZA SUHO BRUŠENJE

Strana 1 od 1

## OPIS

TEHNOLUX NITRO TEMELJ ZA SUHO BRUŠENJE je proizvod na bazi nitrosintetskih smola, namijenjen za nanošenje na unutrašnju drvenariju koja nikad nije lakirana. Omogućuje ujednačavanje upijanja površine koja će se tretirati sa sintetičkim ili nitrosintetskim završnim lakovima. Odlikuje ga kratko vrijeme sušenja i izvrsna pokrivnost kao i zapunjujuća moć, te se može suho brusiti.

## NAMJENA

Proizvod se može nanositi na novu drvenariju koja nikad prije nije bila lakirana.

## TEHNIČKI PODACI

- Vezivo: nitrosintetske smole
- Otapalo: alifatski hidrokarbonati
- Specifična težina po UNI EN ISO 2811-1: 0.91 ±0.05 kg/l
- Viskoznost po UNI 8902: 400 ± 30 cps (Rotathinner, rotacioni viskozimetar, pri 25°C)
- Sušenje (25°C i 65% R.V.):
  - na dodir za 30min;
  - brušenje nakon 2h;
  - sljedeći sloj nakon 2h.

Može se premazati sa nitro lakovima (TEHNOLUX NITRO BEZBOJNI LAK SJAJNI i TEHNOLUX NITRO BEZBOJNI MAT LAK, TEHNOLUX) ili lakovima na bazi vode (linija UNIMARC).

## PRIPREMA PODLOGE

### *Nova drvenarija:*

- Prebrusiti da se otklone iverja, očistiti površinu, otkloniti sve nečistoće i prašinu koja je nastala kao rezultat obrađivanja drveta, kao i sve smole koristeći Nitro Razrjeđivač San Marco.
- Zapuniti nepravilnosti sa sintetskim kitom, te prebrusiti i otkloniti svu prašinu.
- Osigurati da drvo nije vlažno.
- Nanijeti 1-2 sloja TEHNOLUX NITRO TEMELJA ZA SUHO BRUŠENJE.
- Nastaviti sa nanošenjem željenog završnog sloja.

## UVJETI NANOŠENJA

- Temperatura zraka: min.+5°C – max. +35°C
- Relativna vlažnost zraka: <75%
- Temperatura površine: min.+5°C-max.+35°C
- Vlažnost površine: <10% R.V.
- Broj slojeva: 1-2 sloja
- Alat: četka, šprica

- Dobro promiješati proizvod prije nanošenja.
- Razrjeđivanje: 20-30% Nitro razrjeđivačem San Marco u zavisnosti od upijanja podloge.
- Alat očistiti odmah nakon upotrebe koristeći Nitro Razrjeđivač San Marco.
- Prosječna potrošnja: 7-9 m<sup>2</sup>/l u 1 sloju za površine prosječne moći upijanja. Preporučuje se testirati potrošnju preliminarnim testom na specifičnoj površini.

## NIJANSIRANJE

-----

## SKLADIŠTENJE

- Max. Temperatura: +30°C
- Min. Temperatura: +5°C
- Stabilnost u originalno zatvorenoj ambalaži pri odgovarajućoj temperaturi: 3 godine.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA

Dir. 2004/42/EC nije primjenjiva.

Sadrži xilen.

Vrlo zapaljivo. Opasno ako se udahne, proguta ili dođe u kontakt sa kožom. Držati dalje od vatre i iskri. Ne udisati. Prilikom špricanja osigurati da je prostorija adekvatno ventilirana. Čuvati izvan dohvata djece. Ne izlijevati u kanalizaciju. Izbjegavati dodir sa kožom i očima. Ne udisati pare. Proizvod mora biti transportiran, skladišten i korišten u skladu sa higijenskim i sigurnosnim standardima; nakon upotrebe dopustite da se ostaci u potpunosti osuše, te ih tretirajte kao specijalni otpad.

*Duga-tehna d.o.o. garantira da su informacije navedene u ovom tehničkom listu u skladu sa našim tehničkim i stručnim znanjem i utemeljene na našem iskustvu; ipak, firma ne snosi nikakvu odgovornost za rezultate dobivene nakon korištenja naših proizvoda, pošto su uvjeti nanošenja van naše kontrole. Preporučuje se da se uvijek provjeri je li proizvod odgovara pojedinačnoj primjeni. Ovaj tehnički list poništava i zamjenjuje svaki prijašnji tehnički list. Za dodatne tehničke informacije molimo nazovite na + 387 36 64 00 06.*



TEHNOLUX NITRO TEMELJ ZA  
SUHO BRUŠENJE – v. 2012 -09-22