

# MARCONOL FONDO TURAPORI

FOND NITRO SIGILANT TRANSPARENT

cod 8100031

## DESCRIERE

MARCONOL FONDO TURAPORI este un produs de fond sigilant, pe bază de rășini nitrosintetice, pentru aplicări pe suporturi interioare din lemn nelăcuite niciodată, capabil să uniformizeze absorbția suportului care urmează să fie lăcuit cu finisaje sintetice sau nitro-sintetice.

Produsul se caracterizează printr-o uscare rapidă și o putere de acoperire optimă. După uscare, acesta poate fi de asemenea șmirgluit.

## INDICAȚII DE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe suporturi interne din lemn nelăcuite.

## CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: rășini nitrosintetice
  - Solvent: hidrocarburi alifatiche
  - Masa volumică UNI EN ISO 2811-1:  $0,91 \pm 0,05$  kg/l
  - Vâscozitatea preparatului UNI 8902:  $400 \pm 30$  cps (vâscozimetru rotațional Rotothinner la 25 °C)
  - Uscare (la 25 °C și 65% U.R.): superficială în 30 min.; poate fi șmirgluit după 2 ore; poate fi acoperit cu straturi ulterioare după 2 ore.
- LĂCUIRE ULTERIOARĂ: cu lacuri pe bază de solvent (VERNICE NITRO s. 820) sau cu lacuri diluabile în apă (linia UNIMARC).

## PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suprafețe din lemn nou:

- Șmirgluiți ușor pentru a elimina fibrele de lemn ridicate.
- Eliminați eventuala rășină utilizând un diluant adecvat.
- Chituiți imperfecțiunile cu ipsos sintetic. Curățați cu glaspapir stucaturile și eliminați praful.
- Asigurați-vă că lemnul nu este prea umed.
- Aplicați 1-2 straturi de MARCONOL FONDO TURAPORI.
- Șmirgluiți și eliminați reziduurile de praf.
- Aplicați produsul de finisare dorit.

## INDICAȚII PENTRU APLICARE

- Condiții de mediu și suport:  
Temperatura mediului: Min. +8 °C / Max.+35 °C.  
Umiditatea relativă a mediului: <75%.  
Temperatura suportului: Min. +5 °C / Max. +35 °C.  
Umiditatea suportului: <10% di U.R.
- Nr. straturi: 1- 2 straturi.
- Produsul poate fi aplicat cu pensula sau pistolul.
- Diluție: cu 20-30% Diluente Nitro antiabur 5170076, în funcție de gradul de absorbție al suportului
- Curățarea uneltelor va fi efectuată imediat după utilizare cu Diluente Nitro antiabur 5170076.
- Consum indicativ: 7-9 mp/l per strat pe suporturi cu grad mediu de absorbție. Se recomandă efectuarea unei probe preliminare pe suportul respectiv pentru a determina consumul real.

## COLORAREA

- - - - -

## DEPOZITAREA

Temperatura maximă de conservare: +30 °C  
Temperatura minimă de conservare: +5 °C  
Stabilitate în recipientele originale, nedeschise, la temperatura adecvată: 3 ani.

## INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

Nu intră sub incidența Directivei Legislative 161/2006

Nociv - ușor inflamabil

Conține: Xilenă

Produsul trebuie transportat, utilizat și stocat conform normelor de igienă și siguranță în vigoare. După utilizare, nu aruncați recipientele în mediul înconjurător, lăsați resturile să se usuce complet și tratați-le ca deșeuri speciale. Pentru informații suplimentare, consultați fișa de siguranță.

## REZUMAT DE CAPITOL

Pe suprafețe pregătite dinainte se aplică fondul sigilant transparent MARCONOL FONDO TURAPORI cod 8100031, pe bază de rășini nitrosintetice, în 1-2 straturi, în cantitățile determinate de gradul de absorbție al suportului. Furnizare și punere în lucru € ..... mp.

*COLORIFICIO SAN MARCO garantează faptul că toate informațiile din fișa prezentă sunt furnizate pe baza experienței și cunoștințelor sale tehnice și științifice. Compania nu își poate asuma totuși nici o răspundere pentru rezultatele obținute după utilizarea acestora, întrucât condițiile de aplicare nu sunt sub controlul său. Vă recomandăm întotdeauna să verificați dacă produsul este adecvat fiecărui caz în parte. Prezenta anulează și înlocuiește orice fișă precedentă. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.*