

# MARCONOL FONDO TURAPORI

FONDO NITRO TRASPARENTE

SERIE 810

## DESCRIZIONE

MARCONOL FONDO TURAPORI è un prodotto di fondo tura-pori, a base di resine nitrosintetiche, per applicazioni su supporti in legno mai verniciato all'interno, in grado di uniformare l'assorbimento del supporto da sovraverniciare con finiture sintetiche o nitro-sintetiche. Il prodotto è dotato di rapida essiccazione ed ottimo potere riempitivo. Inoltre è carteggiabile a secco.

## INDICAZIONI DI IMPIEGO

Applicabile su supporti in legno nuovi mai verniciati all'interno.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Natura del Legante: resine nitrosintetiche
  - Solvente: idrocarburi alifatici
  - Massa volumica UNI EN ISO 2811-1:  $0,91 \pm 0,05$  kg/l
  - Viscosità di confezionamento UNI 8902:  $400 \pm 30$  cps (viscosimetro rotazionale Rotothinner a 25 °C)
  - Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): al tatto in 30 min.; carteggiabile dopo 2 ore; sovraverniciabile dopo 2 ore.
- SOVRAVERNICIATURA: con vernici a solvente (VERNICE NITRO s. 820) o vernici idrodiluibili (linea UNIMARC).

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Superfici in legno nuovo:
- Carteggiare leggermente per asportare le fibre del legno sollevate.
  - Asportare l'eventuale presenza di resina utilizzando un diluente idoneo.
  - Stuccare le imperfezioni con stucco sintetico. Carteggiare le stuccature ed eliminare la polvere.
  - Controllare che il legno non sia troppo umido.
  - Applicare 1-2 strati di MARCONOL FONDO TURAPORI.
  - Carteggiare e togliere i residui di polvere.
  - Procedere all'applicazione del prodotto di finitura desiderato.

## INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

- Condizioni dell'ambiente e del supporto:  
Temperatura dell'ambiente: Min. +8 °C / Max. +35 °C.  
Umidità relativa dell'ambiente: <75%.  
Temperatura del supporto: Min. +5 °C / Max. +35 °C.  
Umidità del supporto: <10% di U.R.
- Nr strati: 1- 2 strati.
- Il prodotto può essere applicato a pennello e spruzzo.
- Diluizione: 20-30% con Diluente Nitro antinebbia 5170076 secondo l'assorbimento del supporto
- La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con Diluente Nitro antinebbia 5170076.
- Resa indicativa: 7-9 mq/l per strato su supporti mediamente assorbenti. E' consigliabile eseguire una prova preliminare sul supporto specifico per determinare i consumi.

## TINTEGGIATURA

-----

## MAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: +30 °C  
Temperatura minima di conservazione: +5 °C  
Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 3 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

Non rientra nell'ambito direttiva EU 2004/42/EC (d. lgs. 161/2006).

Infiammabile.  
Il prodotto deve essere trasportato, utilizzato e stoccato secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare essiccare completamente i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione, su superfici già predisposte, di fondo tura-pori trasparente MARCONOL FONDO TURAPORI cod. 8100031, a base di resine nitrosintetiche, in 1-2 strati nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.  
Fornitura e posa in opera € ..... mq.

*SAN MARCO GROUP garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente. Per ulteriori informazioni tecniche contattare il nr verde dell'Assistenza Tecnica 800853048.*