

# MARCONOL VERNICE NITRO

LAC SATINAT SI LUCIOS PENTRU INTERIOR

cod 8200638/619

## DESCRIERE

MARCONOL VERNICE NITRO este un produs cu uscare rapida pentru lacuirea produselor din lemn destinate interioarelor, pe baza de rasini sintetice si nitroceluloza, caracterizat de o capacitate mare de acoperire si dilatare.

## INDICATIDE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe suporturi din lemn pentru interior, tratate înainte cu MARCONOL FONDO NITRO cod 8100031.

## CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: rasini sintetice si nitroceluloza
- Solvente: hidrocarburi alifatic
- Masa volumica UNI EN ISO 2811-1:  $0,95 \pm 0,05$  kg/l
- Vâscozitatea preparatului UNI 8902:  $4000 \pm 200$  cps a 25 °C (vâscozimetru rotational Brookfield)
- Stralucire UNI EN ISO 2813:
  - .8200619 Lucida: >85 unghi de masurare 60°
  - .8200638 Satinata:  $20 \pm 5$  unghi de masurare 60°
- Uscare (la 25 °C si 65% U.R.): superficiala în 15'; poate fi acoperit cu straturi ulterioare dupa 2 ore.

## PREGATIREA SUPORTULUI

Suprafete din lemn:

- Smirgluiti usor pentru a elimina fibrele de lemn ridicate.
- Eliminati eventualele rasini prezente cu ajutorul produsului Dil. Nitro 5170076.
- Chituiti imperfectiunile cu ipsos sintetic. Curatati cu glaspapir stucaturile si eliminati praful.
- Asigurati-va ca lemnul nu este prea umed.
- Aplicati 1-2 straturi de MARCONOL FONDO NITRO 8100031.
- Dupa cel putin 2 ore aplicati MARCONOL VERNICE NITRO.

## INDICATIPENTRU APLICARE

- Conditii de mediu si suport:
  - Temperatura mediului: Min. +8 °C / Max. +35 °C
  - Umiditatea relativa a mediului: <75%
  - Temperatura suportului: Min. +5 °C / Max. +35 °C
  - Umiditatea suportului: <10%
- Nr. straturi: cel putin 2 straturi.
- Produsul poate fi aplicat cu pistolul.
- Dilutie: cu 60-70% Dil. Nitro antiaburire 5170076.
- Curatarea uneltelor va fi efectuata imediat dupa utilizare cu Dil. Nitro antiaburire 5170076.
- Consum indicativ: 5-6 mp/l la 2 straturi pe suporturi cu grad mediu de absorbtie. Se recomanda efectuarea unei probe preliminare pe suportul respectiv pentru a determina consumul real.

## COLORAREA

-----

## DEPOZITAREA

Temperatura maxima de conservare: +30 °C  
Temperatura minima de conservare: +5 °C  
Stabilitate în recipientele originale, nedeschise, la temperatura adecvata: 3 ani.

## INDICATIDE SIGURANTA

- Nu intra sub incidenta Directivei Legislative 161/2006  
Nociv - usor inflamabil
- usor inflamabil.
  - nociv în cazul inhalarii si contactului cu pielea.
  - iritant pentru piele.
  - expunerea repetata poate provoca uscarea si craparea pielii.
  - a nu se lasa la îndemâna copiilor.
  - nu respirati vaporii
  - utilizati îmbracaminte de protectie si manusi adecvate.
  - în caz de înghitire consultati imediat medicul, prezentându-i recipientul sau eticheta.
  - utilizati doar în locuri bine ventilate.
- Contine: xilena  
Eticheta de pericolozitate conform directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE si modificarilor si adaptarilor ulterioare

## REZUMAT DE CAPITOL

Lac nitro lucios sau satinat pentru interior.  
Pe fonduri pregatite dinainte se aplica MARCONOL VERNICE NITRO lucios sau satinat pentru interior, pe baza de rasini sintetice si nitroceluloza, în cel putin 2 straturi, în cantitatile determinate de gradul de absorbtie al suportului.  
Furnizare si punere în lucru a materialului € ..... per mp.

*COLORIFICIO SAN MARCO garanteaza faptul ca toate informatiile din fis prezentate sunt furnizate pe baza experientei si cunoastintelor sale tehnice si stiintifice. Compania nu îsi poate asuma totusi nici o raspundere pentru rezultatele obtinute dupa utilizarea acestora, întrucât conditiile de aplicare nu sunt sub controlul sau. Va recomandam întotdeauna sa verificati daca produsul este adecvat fiecarui caz în parte. Prezenta anuleaza în locuie steorice fis precedente. Pentru informatii tehnice suplimentare contactati Serviciul de Asistenti tehnice.*