

# UNIMARC PRIMER ANTITANNINO

FOND IZOLANT DILUABIL ÎN APA PENTRU SUPRAFETE INTERIOARE SI EXTERIOARE DIN LEMN, INCOLOR/ALB

cod 308001/0019

## DESCRIERE

UNIMARC PRIMER ANTITANNINO este un fond izolant pe baza de apa, cu efect de bariera împotriva substantelor din lemn, precum taninul.

Creeaza o pelicula protectoare care împiedica aparitia taninului la suprafata, blocând formarea petelor de culoare închisa inestetice.

Usor de aplicat, slefuire optima si putere de uniformizare (pentru alb).

UNIMARC PRIMER ANTITANNINO incolor este indicat si pentru lemnul fara tanin, atunci când se doreste aplicarea unui finisaj transparent pastel, bogat în colorant alb, pentru a evita fenomenele naturale de îngalbenire si înrosire în timp.

## INDICATIDE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe suprafete interioare si exterioare din lemn nou, vechi sau deja lacuit. A nu se utiliza în medii interne deosebit de umede precum piscine, saune, etc.

Pentru lemnul bogat în tanin (gorun, castan, iroko, stejar) aplicati ca prim strat:

- UNIMARC PRIMER ANTITANNINO incolor, pentru finisaje diluabile în apa transparente (UNIMARC IMPREGNATE LEGNO, UNIMARC FINITURA CERATA, UNIMARC FINITURA LEGNO, UNIMARC VERNICE)

- UNIMARC PRIMER ANTITANNINO alb, pentru finisaje diluabile în apa opace (UNIMARC SMALTO SETA/LUCIDO)

Pentru lemnul fara tanin (brad, pin) aplicati:

- UNIMARC PRIMER ANTITANNINO incolor, pentru finisaje diluabile în apa transparente pastel, bogate în alb (UNIMARC IMPREGNATE LEGNO, UNIMARC FINITURA CERATA).

## CARACTERISTICI TEHNICE

-Natura liantului: rasina acrilica în dispersie apoasa

-Masa volumica UNI EN ISO 2811-1:

3080001 incolor:  $1,02 \pm 0,05$  kg/l

3080019 alb:  $1,37 \pm 0,05$  kg/l

-Uscare (la 25 °C si 65% U.R.): 4-6 ore, în functie de tipul de lemn, cantitatea aplicata si expunerea la intemperii. Umiditate ridicata si/sau temperaturile scazute prelungesc timpul de uscare.

- Poate fi acoperit cu lacuri si smalturi diluabile în apa LINEA UNIMARC.

## PREGATIREASUPORTULUI

- Slefuiti pentru a elimina fibrele de lemn ridicate.

- În cazul lemnului lacuit deja eliminati eventualele straturi vechi de vopsea care se exfoliaza si slefuiti toate suprafetele vopsite deja.

- Eliminati eventualele rasini prezente cu ajutorul produsului Dil. Nitro 5170076.

- Chituiti imperfectiunile cu ipsos sintetic. Curatati cu glaspapier stucaturile si eliminati praful.

- Aplicati un strat de UNIMARC PRIMER ANTITANNINO.

- Slefuiti si curatati suportul înainte de a trece la aplicarea straturilor de produs de finisare.

## 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

Suport uscat, fara praf si grasimi.

- Evitati aplicarea produsului în prezenta condensului superficial sau sub actiunea directa a soarelui.

- Nr. straturi: 1

UNIMARC PRIMER ANTITANNINO poate fi aplicat în doua straturi, în cazul unui lemn deosebit de bogat în tanin, dupa eliminarea stratului de culoare închisa de pe suprafata.

- Unelte: pensula, pistol

- Amestecati cu grija produsul înainte de utilizare.

- Dilutie: pregatit pentru utilizare si diluabil cu putina apa.

- Curatarea uneltelor va fi efectuata imediat dupa utilizare, cu apa.

- Consum indicativ per strat, pe lemn cu o absorbtie medie:

3080001 incolor: 7-10 mp/l

3080019 alb: 9-14 mp/l

## COLORAREA

Produsul este disponibil în versiunea incolora 3080001 si alba 3080019.

## DEPOZITAREA

Produsul este disponibil în versiunea incolora 3080001 si alba 3080019.

## INDICATIDE SIGURANTA

Valoare limita UE (Dir. 2004/42/EC)

Cat. G: primer (pe baza de apa): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

UNIMARC PRIMER ANTITANNINO Contine max.: 30 g/l VOC

Produsul nu necesita etichetarea conforma D.L. 65 din 14/03/03 si modificarilor si adaptarilor ulterioare. Utilizati produsul conform normelor de igiena si siguranta în vigoare; dupa utilizare, nu aruncati recipientele în mediul înconjurator, lasati resturile sa se usuce complet si tratati-le ca deseuri speciale. A nu se lasa la îndemâna copiilor. A se utiliza în locuri bine ventilate.

În cazul contactului cu ochii, spalati imediat cu multa apa. În caz de înghitire consultati imediat medicul, prezentându-i recipientul sau eticheta. Nu aruncati resturile în retea de canalizare, în

# UNIMARC PRIMER ANTITANNINO

FOND IZOLANT DILUABIL ÎN APA PENTRU SUPRAFETE INTERIOARE SI EXTERIOARE DIN LEMN, INCOLOR/ALB

cod 3080001/0019

cursurile de apa si pe pamânt.

Pentru informatii suplimentare, consultati fisa de siguranta.

## REZUMAT DE CAPITOL

Fond izolant pe baza de apa pentru suprafete interioare si exterioare de lemn.

Pe suprafete din lemn pregatite dinainte se aplica un strat de fond izolant UNIMARC PRIMER ANTITANNINO, pe baza de rasini acrilice în dispersie apoasa, în cantitatile determinate de gradul de absorbtie al suportului.

Furnizarea si punerea în lucru a materialului € ..... per mp.

*COLORIFICIO SAN MARCO garantează faptul că toate informațiile din fișa prezenta sunt furnizate pe baza experienței și cunoștințelor 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 fișe precedente. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.*