

**SAN MARCO**

is a brand of  
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP  
Via Alta 10/A - 30020  
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com  
+39 041 4569322  
www.sanmarcogroup.com

# Unimarc Smalto Seta

PROTECTOR ACRILIC INODOR DILUABIL ÎN APĂ SATINAT PENTRU EXTERIOR ȘI INTERIOR



SERIA 300

UNIMARC SMALTO SETA - V.2024-09-23

## DESCRIERE

UNIMARC SMALTO SETA este un produs diluabil în apă, de o calitate ridicată, pe bază de rășini acrilice în dispersie apoasă și pigmenți coloranți cu o mare rezistență la lumină.

Rășinile acrilice din care este compus conferă produsului o rezistență optimă la agenții atmosferici, o rezistență ridicată la îngălbenire și o acoperire, dilatare și aderență bună pe tipuri diferite de suport.

UNIMARC SMALTO SETA este inodor și neinflamabil, fiind prin urmare adecvat îndeosebi pentru aplicările în medii interne puțin aerisite.

Ca toate produsele din linia UNIMARC este facil de aplicat, având o uscare extrem de rapidă.

UNIMARC SMALTO SETA este indicat pentru finisajele de calitate optimă, pe suporturi interne și externe din fier, tablă zincată, aliaje ușoare, lemn, plastic și suprafețe murale interne.

## INDICAȚII DE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe:

- suporturi din lemn nou sau deja vopsit;
- suporturi din metale feroase pretratate în mod adecvat;
- suprafețe zincate, aluminiu și aliaje ușoare;
- suprafețe din material plastic (PVC);
- Suprafețe murale interne

ATENȚIE la tratarea lemnului bogat în tanin. Pentru a reduce formarea petelor de culoare închisă aplicați fondul izolant UNIMARC PRIMER ANTITANNINO cod 3080001/0019.

## CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: copolimer acrilic în dispersie apoasă
- Solvent: apă
- Masa volumică UNI EN ISO 2811-1: 1,10-1,35 kg/l în funcție de culoare
- Rezistență la spălare ISO 11998: clasa 1
- Strălucire UNI EN ISO 2813: 25-30, unghi de aplicare 60°

-Uscare: (25 °C și 65% U.R.): superficială 3 ore, poate fi acoperit cu straturi ulterioare după 6 ore.

## PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suprafețe din metal ferros:

- Eliminați prin curățare mecanică sau manuală solzii de laminare care nu sunt perfect aderenți și orice urmă de rugină.
- Eliminați eventualele straturi de vopsele vechi cu aderență slabă și șmirgluiți toată suprafața.
- Degresați suportul cu diluantul adecvat.
- Eliminați orice urmă de praf și murdărie.
- Aplicați pe suportul perfect uscat MARCOTECH AU METAL PRIMER 3320807.
- Pe suprafețe deosebit de expuse la agenții atmosferici aplicați 1-2 straturi de antirugină PRIMER 1630307.
- Aplicați 2 straturi de UNIMARC SMALTO SETA.

Suprafețe zincate, aluminiu și aliaje ușoare:

- Eliminați eventualele straturi de oxizi prin curățare mecanică sau manuală.
- Degresați în mod acurat cu soluții alcaline adecvate sau cu diluat.
- Eliminați eventualele straturi de vopsele vechi cu aderență slabă și șmirgluiți toată suprafața pentru a o înăspri.
- Eliminați orice urmă de praf și, pe suportul perfect uscat, aplicați MARCOTECH AU METAL PRIMER 3320807 pe zonele care prezentau urme de rugină.
- Pe suprafețe deosebit de expuse la agenții atmosferici aplicați ca fond 1-2 straturi de PRIMER monocomponent cod 1630307.
- Aplicați 2 straturi de UNIMARC SMALTO SETA.

Suprafețe din material plastic (PVC):

- Șmirgluiți suprafața pentru a o înăspri ușor.
- Degresați cu diluantul adecvat și curățați suportul.
- Pe suportul curat și uscat aplicați 2 straturi de UNIMARC FONDO UNIVERSALE seria 335.
- După cel puțin 6 ore aplicați 2 straturi de UNIMARC SMALTO SETA.

Suprafețe din lemn:

- Șmirgluiți ușor pentru a elimina fibrele de lemn ridicate.
- Eliminați eventualele straturi vechi de vopsea care se exfoliază și șlefuiți toate suprafețele vopsite deja.
- Eliminați eventualele rășini prezente cu diluantul adecvat.
- Chituiți imperfecțiunile cu ipsos sintetic. Curățați cu glaspapir stucaturile și eliminați praful.
- Aplicați pe suportul curat și uscat 2 straturi de fond UNIMARC FONDO UNIVERSALE seria 335, la interval de cel puțin 6 ore, sau de vopsea opacă de fond MARCONOL ORIENTALITE 1450519.
- Aplicați 2 straturi de UNIMARC SMALTO SETA.

Suprafețe tencuite, din ghips și ghips carton:

- Asigurați-vă că suportul este bine uscat și maturat. Dacă este necesar, refaceți sau consolidați suportul cu produse specifice.
- În prezența mucegaiului tratați suprafața cu detergentul COMBAT 222 cod 4810222 și cu asanatorul COMBAT 333 cod 4810333.
- Eliminați cu ajutorul unei perii sau prin spălare eventualele eflorescențe prezente și părțile decojite din zugrăvelile vechi. Eliminați complet eventualele straturi desprinse de zugrăveli în var sau tempera.
- Eliminați depunerile de praf, smog și altele cu ajutorul unei perii.
- Nivelăți neregularitățile suportului și tratați găurile, scorojelile, crăpăturile și

denivelările cu TAMSTUCCO 9400006/9410110; Curățați stucaturile și peticiunile cu glaspapir.

- Sigilați fisurile cu produse de sigilare adecvate.

- Efectuați eventualele finisaje ale tencuielii cu RASAMIX 9440160 sau cu BETOMARC 9450150 sau cu RASOMARC 9500150, conform tipului de suport.

- Pe suprafețe curate și uscate aplicați un strat de IDROFIS 4700006 fixativ mural acrilic pe bază de apă sau de fixativ micronizat fără solvent ATOMO 8840001. Pe ghips carton aplicați izolantul specific PREPARA 4710019 izolan pigmentat. În prezența unor straturi vechi de tempera sau de vopsele scorojite de grosimi mici aplicați un strat de izolan fixativ mural pe bază de solvent ISOMARC 4410111 sau de fixativ micronizat fără solvent ATOMO 8840001.

- Aplicați UNIMARC SMALTO SETA.

\*(Diluțiile izolanului și cantitatea care trebuie aplicată depind de nivelul de absorbție al suportului și sunt determinate prin probe preliminare pe suportul respectiv – Consultați fișa tehnică corespunzătoare).

## 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%

-Unelte: pensulă, rol și pistol.

-În aplicările cu pensula și rolul, produsul va fi aplicat ca atare sau diluat cu maximum 5% apă.

-În aplicările cu pistolul, produsul va fi diluat cu 10-15% apă.

-Nr. straturi: cel puțin 2 straturi.

-Consum indicativ: 6-7 mp/l la 2 straturi, realizând o peliculă uscată de 40 micrometri.

-Curățarea uneltelor va fi efectuată imediat după utilizare, cu apă.

## COLORAREA

Produsul poate fi colorat cu ajutorul sistemului colorimetric.

Produsul mai poate fi colorat cu coloranții COLORADO seria 548.

În cazul utilizării unor mărci diferite este recomandată amestecarea diferitelor produse pentru a evita diferențele mici de nuanță.

## DEPOZITAREA

Temperatura maximă de conservare: +30 °C

Temperatura minimă de conservare: +5 °C

Produsul trebuie să fie utilizat de preferință în termen de 3 ani de la data fabricației, depozitat în recipiente originale, nedeschise, și în condiții de temperatură adecvată.

## INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

Valoare limită UE (Dir. 2004/42/EC)

Cat. B: vopsele pentru pereți și plafoane interne (gloss  $\geq 25@60^\circ$ ) (pe bază de apă): 150 g/l (2007) / 100 g/l (2010)

Cat. D: vopsele pentru finisaje și învelișuri interne/externe ale suporturilor din lemn și metal (pe bază de apă): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)

UNIMARC SETA Conține max.: 100 g/l VOC

Produsul nu necesită etichetarea conformă D.L. 65 din 14/03/03 și modificărilor și adaptărilor ulterioare. Utilizați produsul conform normelor de igienă și siguranță în vigoare; după utilizare, nu aruncați recipientele în mediu

Înconjurător, lăsați resturile să se usuce complet și tratați-le ca deșeuri speciale. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Utilizați în locuri bine ventilate. În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă. În caz de înghițire, consultați imediat medicul, prezentând recipientul sau eticheta. Nu aruncați resturile în rețeaua de canalizare, în cursurile de apă și pe pământ.  
Pentru informații suplimentare, consultați fișa de siguranță.

## REZUMAT DE CAPITOL

Protector acrilic diluabil în apă satinat pentru interior-exterior.  
Se aplică, pe suprafețe pregătite dinainte, emailul diluabil în apă inodor satinat UNIMARC SMALTO SETA seria 300, pe bază de rășini acrilice în dispersie apoasă și pigmenți coloranți cu o rezistență mare la lumină, în cel puțin 2 straturi, cu un consum minim de 140 ml/mp.  
Furnizarea și punerea în lucru a materialului € ..... per mp.