

UNIMARC SMALTO SETA

PROTECTOR ACRILIC INODOR DILUABIL ÎN APA SATINAT PENTRU EXTERIOR SI INTERIOR

seria 300

DESCRIERE

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

Rasinile 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 în special 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.

INDICATIDE 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 izolanț 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 UNI 10560: optimă, >10000 cicluri
- Stralucire UNI EN ISO 2813: 25-30, unghi de aplicare 60°
- Vâscozitate UNI 8902: 2000 ± 300 cps. la 25 °C (vâscozimetru rotational Brookfield).
- Uscare: (25 °C și 65% U.R.): superficială 3 ore, poate fi acoperit cu straturi ulterioare după 6 ore.

PREGATIREA SUPORTULUI

Suprafețe din metal feros:

- 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 smirgluiți toată suprafața.
- Degresați suportul cu Dil. Nitro 5170076.
- Eliminați orice urmă de praf și murdărie.
- Aplicați pe suportul perfect uscat 2 straturi de UNIMARC ANTIRUGGINE cod. 3310107, la interval de cel puțin 6 ore.
- Pe suprafețe deosebit de expuse la agenții atmosferici aplicați 2

straturi de antirugina sintetică CROMO K70 seria 194.

- 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 smirgluiți toată suprafața pentru a o înăspri.
- Eliminați orice urmă de praf și, pe suportul perfect uscat, aplicați UNIMARC ANTIRUGGINE cod 3310107 pe zonele care prezentau urme de rugină.
- Pe suprafețe deosebit de expuse la agenții atmosferici aplicați ca fond 2 straturi de PRIMER monocomponent cod 1630307.
- Aplicați 2 straturi de UNIMARC SMALTO SETA.

Suprafețe din material plastic (PVC):

- Smirgluiți suprafața pentru a o înăspri ușor.
- Degresați cu Dil. Nitro 510076 și curățați suportul.
- Pe suportul curat și uscat aplicați 2 straturi de UNIMARC FONDO UNIVERSALE 3350019.
- După cel puțin 6 ore aplicați 2 straturi de UNIMARC SMALTO SETA.

Suprafețe din lemn:

- Smirgluiți ușor pentru a elimina fibrele de lemn ridicate.
- Eliminați eventualele straturi vechi de vopsea care se exfoliază și slefuiți toate suprafețele vopsite deja.
- Eliminați eventualele rasini prezente cu ajutorul produsului Dil. Nitro 5170076.
- Chituiți imperfecțiunile cu ipsos sintetic. Curățați cu ghips și stucaturile și eliminați praful.
- Aplicați pe suportul curat și uscat 2 straturi de fond UNIMARC FONDO UNIVERSALE 3350019, 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 mușcăiului 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.
- Nivelati neregularitățile suportului și tratați gaurile, scorbările, crapăturile și denivelările cu TAMSTUCCO 9400006/9410110; Curățați stucaturile și peticiile cu ghips.
- Sigilați fisurile cu produse de sigilare adecvate.

UNIMARC SMALTO SETA

PROTECTOR ACRILIC INODOR DILUABIL ÎN APA SATINAT PENTRU EXTERIOR SI INTERIOR

seria 300

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

- Pe suprafete curate si uscate aplicati un strat de IDROFIS 4700006 fixativ mural acrilic pe baza de apa sau de fixativ micronizat fara solvent ATOMO 8840001. Pe ghips carton aplicati izolantul specific PREPARA 4710019 izolant pigmentat. În prezenta unor straturi vechi de tempera sau de vopsele scorjite de grosimi mici aplicati un strat de izolant fixativ mural pe baza de solvent ISOMARC 4410111 sau de fixativ micronizat fara solvent ATOMO 8840001.

- Aplicati UNIMARC SMALTO SETA.

*(Dilutiile izolantului si cantitatea care trebuie aplicata depind de nivelul de absorbtie al suportului si sunt determinate prin probe preliminare pe suportul respectiv – Consultati fisa tehnica corespunzatoare).

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%

-Unelte: pensula, rol si pistol.

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

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

-Nr. straturi: cel puțin 2 straturi.

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

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

COLORAREA

Culoarea poate fi obtinuta cu ajutorul sistemului colorimetric Marcromie si cu colorantii COLORADO seria 548. În cazul utilizării unor marci diferite este recomandata amestecarea diferitelor produse pentru a evita diferentele mici de nuanta.

DEPOZITAREA

Temperatura maxima de conservare: +30 °C

Temperatura minima de conservare: +5 °C

Stabilitate în recipiente originale, nedeschise, la temperatura adecvata: 3 ani.

INDICATIDE SIGURANTA

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

Cat. B : vopsele pentru pereti si plafoane interne (gloss \geq 25@60°) (pe baza de apa) : 150 g/l (2007) / 100 g/l (2010)

Cat. D : vopsele pentru finisaje si învelisuri interne/externe ale

suporturilor din lemn si metal (pe baza de apa) : 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)

UNIMARC SETA Contine max.: 100 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. Utilizati în locuri bine ventilate. În cazul contactului cu ochii, spalati imediat cu multa apa. În caz de înghitire, consultati imediat medicul, prezentând recipientul sau eticheta. Nu aruncati resturile în retea de canalizare, în cursurile de apa si pe pamânt.

Pentru informatii suplimentare, consultati fisa de siguranta.

REZUMAT DE CAPITOL

Protector acrilic diluabil în apa satinat pentru interior-exterior.

Se aplica, pe suprafete pregatite dinainte, emailul diluabil în apa inodor satinat UNIMARC SMALTO SETA seria 300, pe baza de rasini acrilice în dispersie apoasa si pigmenti coloranti cu o rezistenta mare la lumina, în cel puțin 2 straturi, cu un consum minim de 140 ml/mp.

Furnizarea si punerea în lucru a materialului € per mp.

COLORIFICIO SAN MARCO garantează faptul că toate informațiile din fisa prezenta sunt furnizate pe baza experientei si cunoștințelor sale tehnice si științifice. Compania nu își poate asuma totuși nici o raspundere pentru rezultatele obtinute după utilizarea acestora, întrucât condițiile de aplicare nu sunt sub controlul sau. Vă recomandăm întotdeauna să verificati dacă produsul este adecvat fiecărui caz în parte. Prezenta anulează și înlocuiește orice fisa precedentă. Pentru informații tehnice suplimentare contactati Serviciul de Asistență Tehnica.