

# UNIMARC SMALTO LUCIDO

PROTECTOR ACRILIC INODOR DILUABIL ÎN APĂ LUCIOS PENTRU EXTERIOR ȘI INTERIOR

seria 310

## DESCRIERE

UNIMARC SMALTO LUCIDO este un produs diluabil în apă, de o calitate ridicată, pe bază de rășini acrilice în dispersie apoasă și pigmenți coloranți, cu o rezistență ridicată 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 LUCIDO este inodor și neinflamabil.

Ca toate produsele din linia UNIMARC, este ușor de aplicat și se usucă rapid.

UNIMARC SMALTO LUCIDO este indicat pentru finisaje de calitate mare pe suporturi externe și interne 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 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: 1.00-1.30 kg/l în funcție de culoare.
- Strălucire UNI EN ISO 2813: >80, unghi de aplicare 60°
- Rezistență la spălare UNI 10560: optimă, >10000 cicluri
- Vâscozitate UNI 8902: 1400 ± 300 cps la 25 °C (vâscozimetru rotațional Brookfield).
- Uscare (25 °C și 65% U.R.): la atingere 3 ore, poate fi acoperit cu straturi ulterioare după 6 ore.

## PREGĂTIREA 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 șmirgluiți toată suprafața.
- Degresați suportul cu diluantul adecvat.
- Eliminați orice urmă de praf și murdărie.
- Aplicați pe suportul bine uscat MARCOTECH AU METAL PRIMER 3320807.
- Pe suprafețe deosebit de expuse la agenții atmosferici aplicați ca fond 1-2 straturi de anti-rugină PRIMER 1630307.
- Aplicați 2 straturi de UNIMARC SMALTO LUCIDO.

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 LUCIDO.

Suprafețe din material plastic (PVC):

- Șmirgluiți suprafața pentru a o înăspri ușor.
- Degresați suportul 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 LUCIDO.

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 .
- Îndepărtați eventuala prezență de rășină cu diluantul adecvat.
- Chituiți imperfecțiunile cu ipsos sintetic. Curățați cu glaspapir stucaturile și eliminați praful.
- Aplicați pe suportul curat și uscat 2 straturi de UNIMARC FONDO UNIVERSALE seria 335, la interval de cel puțin 6 ore, sau de vopsea opacă de fond MARCONOL ORIENTALITE 1450519.
- Șlefuiți suprafețele, după care aplicați 2 straturi de UNIMARC SMALTO LUCIDO.

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 găurile, scorojile, 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 izolanțul specific PREPARA 4710019 izolanț

# UNIMARC SMALTO LUCIDO

PROTECTOR ACRILIC INODOR DILUABIL ÎN APĂ LUCIOS PENTRU EXTERIOR ȘI INTERIOR

seria 310

pigmentat. În prezența unor straturi vechi de tempera sau de vopsele scorjite de grosimi mici aplicați un strat de izolanț fixativ mural pe bază de solvent ISOMARC 4410111 sau de fixativ micronizat fără solvent ATOMO 8840001.  
- Aplicați UNIMARC SMALTO LUCIDO.

\*(Diluțiile izolanțului 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.

Suport uscat.

-Unelte: pensulă, rol și pistol.

-Nr. straturi: cel puțin 2 straturi.

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

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

-Consum indicativ: 6-7 mp/l la 2 straturi, pentru o peliculă de 40 microni.

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

## COLORAREA

Culoarea poate fi obținută cu ajutorul sistemului colorimetric Marcromie și 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

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

## INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

Valoare limită UE (Dir. 2004/42/EC)

Cat. B: vopsele pentru pereți și plafoane interne (gloss >=25@60°) (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 LUCIDO 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 mediul 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 pentru interior-exterior.

Se aplică, pe suprafețe pregătite dinainte, emailul diluabil în apă lucios inodor UNIMARC SMALTO LUCIDO seria 310, 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.

*SAN MARCO GROUP garantează faptul că toate informațiile din fișa prezentă sunt furnizate pe baza experienței și cunoștințelor sale 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. Prezența anulează și înlocuiește orice fișă precedentă. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.*