

# UNIMARC SMALTO PER RADIATORI

EMAIL DILUABIL ÎN APA SATINAT REZISTENT LA TEMPERATURI RIDICATE

cod 3340460

## DESCRIERE

UNIMARC SMALTO PER RADIATORI este un email diluabil în apa, pe baza de rasini acrilice, pentru finisaje satinat ale elementelor de încălzire; este inodor, fiind prin urmare adecvat îndeosebi pentru aplicările la interior.

Produsul este formulat pentru a rezista la temperaturi ridicate fara a se degrada si pentru a facilita chiar si acoperirea colturilor si marginilor.

Rasinile acrilice în dispersie apoasa din care este compus confera produsului o rezistenta ridicata la spalare, rezistenta la îngalbenire si o buna aderenta la diferitele tipuri de suporturi.

Ca toate produsele din linia celor diluabile în apa, UNIMARC SMALTO PER RADIATORI este usor de aplicat si se usuca rapid.

## INDICATIDE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe elementele radiatoarelor metalice:

Finisaj satinat pentru radiatoare si termoconvertoare.

Poate fi aplicat pe radiatoare din fier, fonta, aluminiu neanodizat.

## CARACTERISTICI TEHNICE

-Natura liantului: copolimer acrilic în dispersie apoasa.

-Solvent: apa

-Masa volumica UNI EN ISO 2811-1:  $1,23 \pm 0,05$  kg/l

-Stralucire UNI EN ISO 2813:  $25 \pm 5$ , unghi de acoperire  $60^\circ$

-Vâscozitate UNI 8902:  $7500 \pm 500$  cps la  $25^\circ\text{C}$  (vâscozimetru rotational Brookfield)

-Uscare ( $25^\circ\text{C}$  e 65% U.R.): superficiala în 30 min.; poate fi acoperit cu straturi ulterioare dupa 6 ore.

## PREGATIREA SUPORTULUI

Suprafete din metal feros:

- Eliminati prin curatare mecanica sau manuala solzii de laminare care nu sunt perfect aderenti si orice urma de rugina.

- Eliminati eventualele straturi de vopsele vechi cu aderenta slaba si smirgluiti toata suprafata pentru a o înapri.

- Degresati suportul cu Dil. Nitro 5170076.

- Eliminati orice urma de praf si murdarie.

- Aplicati pe suportul perfect uscat 2 straturi de UNIMARC ANTIRUGGINE cod. 3310107, la interval de cel putin 6 ore.

- Pe suprafete deosebit de expuse la agentii atmosferici aplicati ca fond 2 straturi de fond universal anticoroziv PRIMER 1630307.

- Aplicati 1-2 straturi de UNIMARC SMALTO PER RADIATORI.

Suprafete zincate, aluminiu si aliaje usoare:

- Eliminati eventualele straturi de oxizi prin curatare mecanica sau manuala.

- Degresati în mod acurat cu solutii alcaline adecvate sau cu diluat.

- Eliminati eventualele straturi de vopsele vechi cu aderenta slaba si smirgluiti toata suprafata pentru a o înapri.

- Eliminati orice urma de praf si pe suportul perfect uscat aplicati UNIMARC ANTIRUGGINE cod 3310107 pe zonele care prezentau urme de rugina.

- Pe suprafete deosebit de expuse la agentii atmosferici aplicati ca fond 2 straturi de fond universal anticoroziv PRIMER 1630307.

- Aplicati 2 straturi de UNIMARC SMALTO PER RADIATORI.

\* Elementele din fonta prezinta o rugozitate superficiala ridicata.

Fiti atenti ca stratul de antirugina sa acopere în mod continuu neregularitatile suprafetei.

## INDICATIPENTRU APLICARE

Conditii de mediu si suport:

Temperatura mediului: Min.  $+8^\circ\text{C}$  / Max.  $+35^\circ\text{C}$ .

Umiditatea relativa a mediului:  $<75\%$ .

Temperatura suportului: Min.  $+5^\circ\text{C}$  / Max.  $+35^\circ\text{C}$ .

Suport uscat.

-Unelte: pensula, roll si pistol.

-În aplicările cu pensula si rolul produsul nu va fi diluat.

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

-În mod normal se aplica doua straturi, cu toate acestea produsul are o putere mare de acoperire si poate fi aplicat si într-un singur strat.

-Consum indicativ: 4-5 mp/l la 2 straturi, realizând o pelicula uscata de 40 micrometri.

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

## COLORAREA

Produsul alb aflat în vânzare poate fi colorat cu Sistemul Colorimetric Marcromie si cu colorantii COLORADO seria 548.

## DEPOZITAREA

Temperatura maxima de conservare:  $+30^\circ\text{C}$

Temperatura minima de conservare:  $+5^\circ\text{C}$

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

## INDICATIDE SIGURANTA

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

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 SMALTO PER RADIATORI Contine max.: 130 g/l VOC

Produsul nu necesita etichetarea conforma D.L. 65 din 14/03/03

# UNIMARC SMALTO PER RADIATORI

EMAIL DILUABIL ÎN APA SATINAT REZISTENT LA TEMPERATURI RIDICATE

cod 3340460

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 reseaua de canalizare, în cursurile de apa si pe pamânt.

Pentru informatii suplimentare, consultati fisa de siguranta.

## REZUMAT DE CAPITOL

Email diluabil în apa inodor satinat pentru radiatoare.

Se aplica, pe suprafete pregatite dinainte, emailul diluabil în apa UNIMARC SMALTO PER RADIATORI cod 3340460, pe baza de rasini acrilice în dispersie apoasa, pentru protectia radiatoarelor si elementelor de încălzire metalice în general, în cel puțin 2 straturi, cu un consum minim de 200 ml/mp.

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

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