

UNIMARC SMALTO PER RADIATORI

EMAIL DILUABIL ÎN APĂ SATINAT REZISTENT LA TEMPERATURI RIDICATE

cod 3340460

DESCRIERE

UNIMARC SMALTO PER RADIATORI este un email diluabil în apă, pe bază de rășini 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 fără a se degrada și pentru a facilita chiar și acoperirea colțurilor și marginilor.

Rășinile acrilice în dispersie apoasă din care este compus conferă produsului o rezistență ridicată la spălare, rezistență la îngălbenire și o bună aderență la diferitele tipuri de suporturi.

Ca toate produsele din linia celor diluabile în apă, UNIMARC SMALTO PER RADIATORI este ușor de aplicat și se usucă rapid.

INDICAȚII DE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe elementele radiatoarelor metalice: Finisaj satinat pentru radiatoare și termoconvertoare. Poate fi aplicat pe radiatoare din fier, fontă, aluminiu neanodizat.

CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: copolimer acrilic în dispersie apoasă.
- Solvent: apă
- Masa volumică UNI EN ISO 2811-1: $1,23 \pm 0,05$ kg/l
- Strălucire UNI EN ISO 2813: 25 ± 5 , unghi de acoperire 60°
- Vâscozitate UNI 8902: 7500 ± 500 cps la 25°C (vâscozimetru rotațional Brookfield)
- Uscare (25°C e 65% U.R.): superficială în 30 min.; 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 pentru a o înăspri.
- Degresați suportul cu Diluente Nitro.
- 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 ca fond 2 straturi de fond universal anticoroziv PRIMÉR 1630307.
- Aplicați 1-2 straturi de UNIMARC SMALTO PER RADIATORI.

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 2 straturi de fond universal anticoroziv PRIMÉR 1630307.

- Aplicați 2 straturi de UNIMARC SMALTO PER RADIATORI.

* Elementele din fontă prezintă o rugozitate superficială ridicată. Fiți atenți ca stratul de antirugină să acopere în mod continuu neregularitățile suprafeței.

INDICAȚII PENTRU APLICARE

Condiții de mediu și suport:

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

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

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

Suport uscat.

-Unelte: pensulă, roll și pistol.

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

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

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

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

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

COLORAREA

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

DEPOZITAREA

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

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

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

INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

Valoare limită UE (Dir. 2004/42/EC)

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 SMALTO PER RADIATORI Conține max.: 130 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.

UNIMARC SMALTO PER RADIATORI

EMAIL DILUABIL ÎN APĂ SATINAT REZISTENT LA TEMPERATURI RIDICATE

cod 3340460

Pentru informații suplimentare, consultați fișa de siguranță.

REZUMAT DE CAPITOL

Email diluabil în apă inodor satinat pentru radiatoare.

Se aplică, pe suprafețe pregătite dinainte, emailul diluabil în apă UNIMARC SMALTO PER RADIATORI cod 3340460, pe bază de rășini acrilice în dispersie apoasă, pentru protecția radiatoarelor și elementelor de încălzire metalice în general, în cel puțin 2 straturi, cu un consum minim de 200 ml/mp.

Furnizarea și punerea în lucru a materialului €
per mp.

COLORIFICIO SAN MARCO 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.