

PRIMER

FOND UNIVERSAL ANTICORROZIV PENTRU SUPRAFEȚE DIFICILE

cod 1630307

DESCRIERE

PRIMER este un produs de fond monocomponent pe bază de polimeri sintetici și pigmenți anticorozivi, cu o elasticitate și o aderență mare, indicat în special pentru suprafețele dificile precum tablă zincată, cupru, aluminiu, aliaje ușoare, PVC, etc.

PRIMER este caracterizat printr-o mare putere anticorozivă, o întindere optimă și o mare putere de umplere, putând fi acoperit cu diferite tipuri de emailuri.

INDICAȚII DE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe:

Metale feroase, tablă zincată, cupru, aluminiu neanodizat, aliaje ușoare, PVC, chiar și în medii deosebit de agresive.

CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: rășină alchidică modificată
- Pigmenți anticorozivi: fosfat de zinc
- Masa volumică UNI EN ISO 2811-1: $1,27 \pm 0.05$ kg/l.
- Vâscozitatea preparatului UNI 8902: 850 ± 30 cps (vâscozimetru Rotothinner la 25 °C)
- Uscare (la 25 °C și 65% U.R.): superficială după 2 ore; 24 ore în profunzime; poate fi acoperit cu straturi ulterioare după 12 ore.
- VOPSIRE ULTERIOARĂ după cel puțin 12 ore cu: emailuri alchidice (GLOBAL, SINTOLIN, KIRON 70), emailuri hidrosolubile (Linea UNIMARC), emailuri cu uscare rapidă (MARCORES).

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suprafețe din metal feros nelăcuit:

- Eliminați eventualele urme de calamină compactă și aderență și orice urmă de rugină prin sablare de tip comercial (Grad SA2) sau efectuați o curățare mecanică sau manuală.
- Ștergeți de praf suprafața, asigurați-vă că suportul este perfect uscat și aplicați PRIMER.
- În cazul suprafețelor noi care nu prezintă urme de calamină sau rugină este suficientă degresarea suportului cu diluant de spălare.

Suprafețe din metal feros lăcuit anterior:

- Eliminați straturile de vopsele vechi care se exfoliază și rugină prezentă prin curățare mecanică sau manuală, șmirgluiți vopselele vechi bine ancorate de suport pentru a obține o suprafață rugoasă.
- Eliminați praful de pe suport.
- Aplicați PRIMER pe suporturi perfect uscate.
- În cazul suprafețelor puternic deteriorate se recomandă eliminarea completă a vopselelor vechi și a ruginii prezente prin sablare de grad SA2 1/2, sau cu decapantul SVERNICIATORE SM10 5610014 și o curățare mecanică sau manuală ulterioară.
- Suprafețele sablate până la metal alb trebuie acoperite cu primul strat de PRIMER în maximum 8 ore.

Suprafețe zincate din aluminiu sau aliaje ușoare:

- Eliminați eventualele straturi de oxizi prin curățare

mecanică sau manuală.

- Degresați în mod acurat cu soluții alcaline adecvate sau cu diluant.
- Eliminați orice urmă de praf și aplicați PRIMER pe suportul perfect uscat.

Suprafețe din material plastic (PVC):

- Șmirgluiți suprafața pentru a o înăspri ușor.
- Degresați și curățați suportul.
- Aplicați PRIMER pe suporturi perfect uscate.

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

Suprafețe uscate

- Evitați aplicarea produsului în prezența condensului superficial sau sub acțiunea directă a soarelui.

- Unelte: pensulă.

- Amestecați cu grijă produsul înainte de diluare.

- Diluție: cu Diluant pentru emailuri rapide 5070712.

. Cu pensula 5%.

- Aplicarea cu pistolul poate fi efectuată doar în cadrul activităților supuse prevederilor de autorizare a emisiilor în atmosferă (2001/42/EC), după o diluare anterioară cu 20% Diluant pentru emailuri rapide 5070712.

- Curățarea uneltelor va fi efectuată cu Diluant pentru emailuri rapide 5070712 imediat după utilizare.

- Consum indicativ: diferă în funcție de tipul de suport.

Pe suprafețe zincate noi, aliaje ușoare și PVC este suficient un strat de produs, cu un consum de 12-13 mp/l, pentru o peliculă de 30 micrometri grosime.

Pe suprafețe feroase și zincate parțial ruginite aplicați 2 straturi de produs, la interval de cel puțin 12 ore, cu un consum de 6-7 mp/l (la 2 straturi), pentru o peliculă 60 micrometri grosime.

COLORAREA

Produsul este disponibil în culoarea gri (ref. RAL 7035).

DEPOZITAREA

Temperatura maximă de conservare: +30 °C

Temperatura minimă de conservare: +5 °C

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

INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

Valoare limită UE (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/i: vopsele monocomponente cu performanțe ridicate (pe bază de solvent): 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)

PRIMER Conține max.: 500 g/l VOC

Inflamabil. / toxic pentru organismele acvatic, poate provoca efecte negative pe termen lung asupra mediului acvatic. / inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și vertij. / a nu se lăsa la îndemâna copiilor / nu respirați vaporii / Nu aruncați resturile în rețeaua de canalizare. /

PRIMER

FOND UNIVERSAL ANTICORROZIV PENTRU SUPRAFEȚE DIFICILE

cod 1630307

utilizați doar în locuri bine ventilate. / În caz de înghițire consultați imediat medicul, prezentându-i recipientul sau eticheta. / Nu aruncați în mediul înconjurător. Vezi instrucțiunile speciale / fișele informative de siguranță.

Conține: 2-butanonoxim – săruri de cobalt din acizi grași - Poate provoca o reacție alergică.

Etichetă de pericolozitate conform directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE și modificărilor și adaptărilor ulterioare

Produsul trebuie transportat, utilizat și stocat 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. Pentru informații suplimentare, consultați fișa de siguranță.

REZUMAT DE CAPITOL

Fond universal anticoroziv.

Pe suprafețe pregătite dinainte se aplică fondul universal anticoroziv PRIMER cod 1630307, pe bază de rășini alchidice modificate și pigmenți anticorozivi, în 1-2 straturi, cu un consum minim de 80 ml/mp pe suprafețe zincate noi, aliaje ușoare, PVC și de 140 ml/mp pe suprafețe feroase/zincate parțial ruginite (consum indicat pentru 2 straturi).

Furnizare și punere 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. Prezentă anulează și înlocuiește orice fișă precedentă. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.