

DRP 506 RUST PROTECT SB PRIMER

Primer Anti-coroziv Pe Baza De Solvent

Pentru Uz Interior / Exterior

Un grund anti-coroziv pe baza de alchizi, pentru fier, beton nou sau vopsit anterior, fier afectat de intemperii si alte suprafete metalice. Pigmentii stabilizatori netoxici protejeaza metalul impotriva ruginii si corozionii, iar aderenta remarcabila a peliculei izoleaza scurgerile daunatoare..



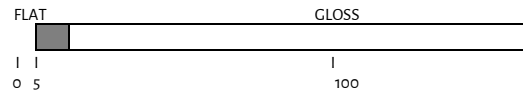
Caracteristici de performanta

- Uscare si reaplicare rapida.
- Pigmentii speciali inhiba formarea ruginii.
- Adeziune buna pe metal.
- Confera o suprafata neteda pentru o finisare de calitate.
- Se poate folosi pe suprafete din metal de interior sau exterior.

Culori: Alb si gri

Toxicitate: Nu contine plumb, mercur sau cromuri.

Nivel de luci: Mat.



Ghid de performante:

Rezistenta la conditii atmosferice

Exceleta protectie pentru metal, cand este aplicat un strat de acoperire.

Rezistenta la caldura

Pana la 120°C. Expunerea la caldura continua poate cauza fragilizare si ingalbenire prematura.

Rezistenta la apa

Rezistenta buna la apa si condens.

Rezistenta la solvent

Rezistenta buna la solventii alifatici si alcool. Sensibil la hidrocarburile aromatice si solventi puternici.



VOC (Compusi Organici Volatili): Valoarea limita UE pentru aceasta categorie de A/i tip SB. Un pachet cu acoperire de performanta. 500 g/l (2010). Acest produs contine max 499 g/l VOC.

Suprafata De Acoperire	Volume Solide	Grosimea Peliculei Umede	Grosimea Peliculei Uscate
13-14 m ² /L Suprafata efectiva de acoperire depinde si variaza in functie de substrat si metoda de aplicare	36% +/- 1%	77 micrometri	28 micrometri
Timp De Uscare La 20°C	Rasina:	Diluire	Aplicare
2 - 3 ore la atingere 8 ore pentru aplicare	Rasina Alchidica	5% diluant	Perie, Rola, Pulverizare

Pregatirea suprafetei

Degresati suprafata pentru a indeparta grasimea si urmele de mizerie. Indepartati rugina ramasa, exfoliati cu rascheta si peria de sarma sau prin abraziune. Slefuirea uscata, taierea cu flacara si/sau sudarea peliculei uscate de vopsea va crea vapori de praf. Slefuirea umeda trebuie folosita ori de cate ori este posibil. Asigurati o ventilatie buna in timpul aplicarii si uscarii. Folositi un echipament de protectie respiratorie adecvat. Grunduiti suprafetele conform indicatiilor de mai jos. Finisati cu 4117 Primer Anti-rugina Pe Baza De Solvent.

Fier si Otel: Pregatiti conform indicatiilor de mai sus. Grunduiti cu DRP 506 Primer Anti-coroziv Pe Baza De Solvent. Slefuiti usor si aplicati un al doilea strat de grund pentru lucrarile noi.

Fier galvanizat: Fierul galvanizat foarte ruginit, la care stratul de zinc este aproape inexistent, poate fi pregatit si grunduit ca si fierul si otelul (vezi mai sus). Grunduiti fierul galvanizat nou cu DRP 516 Primer Acrilic Eco Multifunctional.

Aluminiu: Degresati suprafata pentru a indeparta grasimea si urmele de mizerie. Conferiti asperitate suprafetei noi inainte de grunduire cu un burete de sarma. Amorsati cu DRP 506 Primer Anti-coroziv Pe Baza De Solvent.

Suprafete vopsite anterior: Slefuiti usor si indepartati rugina si resturile de vopsea. Grunduiti petele intai si apoi aplicati un strat complet de DRP 506 Primer Anti-coroziv Pe Baza De Solvent.

Aplicare

Agitati bine inaintea si in timpul utilizarii. Aplicati cu o perie, rola sau pulverizant. Nu utilizati produsul la temperaturi ale aerului sau ale suprafetei sub 10°C sau in conditii de umiditate crescuta. Timpul de uscare este mai indelungat in conditii de frig / umezeala.

Curatare: Curatati pensulele si echipamentul cu diluant

Precautii de sanatate, siguranta si protectia mediului

Contactul cu pielea: clatiti bine cu apa si sapun. Daca se inghite, apelati la asistenta medicala fara intarziere si prezentati eticheta produsului. Nu lasati la indemana copiilor. Contactul cu pielea: Clatiti bine cu apa si sapun. Contactul cu ochii: Clatiti imediat cu apa; Apelati la asistenta medicala.

ATENTIE! Contine: Naphtha (petroleum), hidrogenat puternic. Lichid si vapor inflamabil. Poate cauza somnolenta sau ameteli. Daunator vietii acvatice cu efecte de lunga durata. Expunerea repetata poate cauza uscarea pielii sau crapaturi. Atentie! La pulverizare se pot forma picaturi respiratorii periculoase. Nu inhalati pulverizantul sau condensul. Poate cauza o reactie alergica. Feriti recipientul de surse de caldura si de flacara aprinsa. Fumatul interzis. Evitati inhalarea vaporilor, folositi o ventilatie adecvata. Purtati manusi si haine de protectie si protejati-va ochii si fata. De folosit numai afara sau in zone bine ventilate.

Nu aruncati recipientul in mediu inconjurator, ci in locuri de deseuri adecvate sau reciclate in conformitate cu reglementarile locale sau nationale. Tineti recipientul bine inchis. Fisa cu date de siguranta disponibila la cerere.

In caz de urgenta, sunati la 112.



Ambalare si Depozitare

Dimensiune: 0,75 litri, 2,5 litri

Punct de inflamabilitate: 44°C (Abel)

Depozitare: PAINTS, lichid inflamabil.

