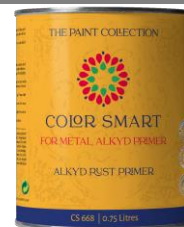


CS 668 FOR METAL ALKYD PRIMER

Amorsa Alchidica Antirugina Pentru Metal

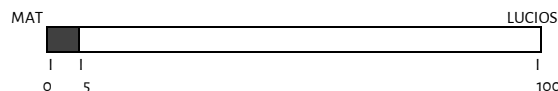


Un grund anticorrosiv pe baza de substanta alchidica, pentru oțel structural nou sau vopsit anterior, aluminiu, fier afectat de intemperii si alte suprafete metalice. Pigmentii stabilizatori netoxici protejeaza metalul impotriva ruginii si a coroziunii, iar aderenta remarcabila a peliculei izoleaza scurgerile daunatoare.

Caracteristici de performanta

- 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.

Colori: Disponibilă în alb, negru și toate culorile
Toxicitate: Nu contine plumb, mercur sau cromuri.
Nivel de stralucire: Mat.



Chid de performanta:

Rezistenta la intemperii:

Excelenta 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 solventi:

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



VOC (Compusi organici volatili). Acest produs este categoria A/i tip SB: Un pachet de acoperire de performanta. Pregatit pentru utilizare, produsul contine maximum 499 g/l care este in limitele relevante UE: 500 g/l VOC..

Suprafata De Acoperire	Volume Solide	Grosimea Peliculei Umede	Grosimea Peliculei Uscate
13 -14 mp/litru pe suprafete netede.	36%	77 micrometri	28 micrometri
Timp De Uscare La 20°C	Flexibilitate:	Diluare	Aplicare
2-3 ore la atingere 8 ore pentru reaplicare	6 mm	5% diluant	Pensula, Rola, Pulverizare

Pregatirea Suprafetei

Degresati suprafata pentru a indeparta grasimea si urmele de mizerie. Indepartati rugină ramasa si exfoliati cu rascheta si peria de sarma sau prin abraziune. Grunduiti suprafetele conform indicatiilor de mai jos. 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. Umpleti gaurile, crapaturile cu material adecvat.

Fier si oțel: pregatiti conform indicatiilor de mai sus. Grunduiti cu CS 668 Amorsa Alchidica Antirugina Pentru Metal. 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 oțelul. Grunduiti fierul galvanizat nou cu CS 723 Primer Ecologic Universal Pe Bază De Apă 100% Acrilic.

Aluminiu: degresati urmele de mizerie si grasime. Conferiti porozitate suprafetei care nu a fost vopsita niciodata, inainte de a o grundui. Amorsati un strat cu CS 668 668 Amorsa Alchidica Antirugina Pentru Metal .

Suprafetele vopsite anterior: slefuiti usor si indepartati rugină si resturile de vopsea. Grunduiti petele intai si apoi aplicati un strat complet de CS 668 668 Amorsa Alchidica Antirugina Pentru Metal .

Aplicare

Agitati bine inaintea si in timpul utilizarii. Aplicati cu o pensula roler sau prin pulverizare. Nu diluati. Nu utilizati produsul la temperaturi ale aerului sau suprafetei sub 10° C sau in conditii de umiditate crescuta. Timpul de uscare este mai mare in conditii de frig/umezeala.

Curatare,

Curatati pensula si echipamentul cu diluant. Feriti recipientul de surse de caldura si de flacara. Evitati inspirarea vaporilor, folositi o ventilatie adecvata.

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.

ATENȚIE! 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.

Sunati la un CENTRU PENTRU INTOXICATII SAU OTRAVIRE, la un doctor daca va simtiti rau. Nu aruncati in mediul inconjurator. Recomandam sa aruncati toate recipientele in locuri de deseuri adecvate, sau sa fie 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

Dimensiuni: 0,75 litri, 2,25 litri

Punct de inflamabilitate: Nu are

Depozitare: Nepericuloasa, nu necesita conditii deosebite

