

Produktnaam: Sneldrogende SF primer HB

Omschrijving

Primer met groot rendement, zeer snelle droging, goede overschilderbaarheid en goede roestwerende eigenschappen. Wordt gebruikt als roestwerende grondlaag bij industriële toepassingen zoals constructiestaal, containers, enz. De Sneldrogende SF primer heeft een uitstekende hechting op gestraalde staaloppervlakken.

Leverbare kleuren

Oxydegeel
Roodbruin
Groen
Grijs (RAL 7000)
Grijs (Ral 7030)

Oppervlaktevoorbereiding

Stralen of goed ontvetten is noodzakelijk.

Technische gegevens

Samenstelling	
bindmiddel	: Gemodificeerde alkydhars en speciaal behandelde oliën
pigment	: Zinkfosfaat en weerbestendige pigmenten.
diverse	: Neutrale minerale vulstoffen
oplosmiddel	: Aromaten en aromaten
VOS waarde	: 480g/l
Droge laagdikte	: 40 á 80 µm
Vaste stofgehalte	: 64% bij gewicht 45% bij volume
Soortelijk gewicht bij 20°C	: 1,36 kg/ltr.
Max. bedrijfstemperatuur	: 80°C
Droogtijden	: stofdroog 10 á 15 min. kleefvrij 2 uur.
Overschilderbaar	: na minimaal 6 uur.
Vlampunt	: > 23°C
Glans	: mat
Gereedschap	: Conventioneel pistool : Airless : opening 0.15-0.18 inch, druk 150 bar.
Type Verdunner	: Universele verdunning of thinner A.
Reiniging van het gereedschap	: Spoelthinner
Theoretisch rendement	: Bij een droge laagdikte van 60µm : - 7,5 m²/ltr.
Aanbrengingsvoorwaarden	: Min. + 5°C ondergrondtemperatuur.
Overschilderbaar	: min. 6 uur.

SHIPCOAT B.V.

Protective coatings

Verpakkingen : 5 en 20 liter.

Houdbaarheid

12 maanden in oorspronkelijke ongeopende verpakking, gevrijwaard van extreme koude en hevige warmte.

Aanbrengmethode

Met conventioneel- of Airless pistool, kleine oppervlakken kunnen met borstel of rol afgewerkt worden.

Aansprakelijkheid

Documentatie, verwerking en andere adviezen, begeleiding en inspecties worden steeds vrijblijvend en buiten verantwoordelijkheid verstrekt. Geleverde lakproducten dienen door de afnemer vóór verwerking te zijn gecontroleerd.

Daar Shipcoat B.V. geen invloed heeft op de wijze van toepassing en omstandigheden, kan geen aansprakelijkheid op grond van bovenstaande gegevens aanvaard of gesteld worden.