

### Produktbeskrivning

Termoskydd Rost Primer är en vattenlöslig korrosionsskyddande grundfärg baserad på akrylharts avsedd för både inomhus- och utomhusanvändning.

### Produktinnehåll

Polyakrylatdispersion, vatten, glykoleter titandioxid och konserveringsmedel.

### Produktgrupp

M-GP01

### Användningsområde

Termoskydd Rost Primer används för grundning där det finns behov för normalt korrosionsskydd.

### Specifika produktgenskaper

Termoskydd Rost Primer har god vidhäftningsförmåga, och är fri från lösningsmedel bly och krom.

Den snabbt torkande grundfärgen utgör ett utmärkt underlag för efterföljande Termoskyddsbehandling.

### Produktfakta

- Voc innehåll < 15 g/l
- Densitet vid 20°C 1,25 kg/m<sup>2</sup> enl.
- Din 53217.
- PH-värde 8,8 – 9,2 vid 20°C

### Användningsområden, underlag

Termoskydd Rost Primer kan appliceras på alla fasta, rena, torra, rost- och fettfria ytor av järnhaltiga underlag (Järn och stål).

### Applicering och användning

Rör alltid om Rost Primer noggrant före användning och efter uppehåll i arbetet.

Rost Primer kan appliceras med pensel, roller eller med luftfri färgspruta.

Termoskydd Rost Primer är färdigblandad men kan vid behov spädas med 3 – 5 % avjoniserat vatten

När applicering med spruta används skall sprutfabrikantens instruktioner följas.

Under appliceringen och torkning är det viktigt att temperaturen aldrig understiger + 5°. Torktiden för Termoskydd Rost Primer är 2 timmar före efterföljande behandlingar, 24 timmar för genomtorr och 3-5 dagar för härdning.

### Förbered underlaget

Rengör underlaget från rost helst med hjälp av sandblästring SA 2½.

Ev. olja och fett tas bort med cellulosathinner eller acetone.

### Förbrukning

Det går åt i genomsnitt cirka 110 ml/m<sup>2</sup> för en skikt-tjocklek på 50 µm.

### Rengöring av verktyg

Rengör verktyg och utrustning med vatten direkt efter avslutat arbete.

### Färgton

Rost Primer levereras i grå färgton.

### Förvaring och transport

- Termoskydd Rost Primer förvaras och transporteras svalt men frostfritt.
- Öppnade förpackningar återförsluts, men bör användas snarast.
- Förvaringstid max 1 år

### Förpackning

Förpackning 12 kg

### Avfallshantering

Produkten skall inte spolas ner i avlopp, hällas ut i vatten eller på mark.

Tomma förpackningar kan lämnas till återvinning. Produktrester skall lämnas till miljöstation enligt lokal förordning.

### Säkerhetsföreskrifter

Detta tekniska datablad innehåller inga rättsliga åtaganden.

Köparen har i varje enskilt fall ansvar för att nödvändiga underarbeten genomförs på ett fackmässigt sätt.

Produkten får inte spolas ner i avlopp eller hällas ut på mark.

Vid användning av färgspruta använd skyddsutrustning för att skydda ögon och hud.

Undvik kontakt med mat, dryck eller djurfoder.

Förvara oåtkomligt för barn.

Skydda ytor som inte skall behandlas på lämpligt sätt

Nya datablad som utges beroende på tekniska förbättringar ersätter alla tidigare datablad. Innehållet i detta datablad som lämnats av SICC GmbH skall i praktiskt hänseende anses som riktvärden. Databladets innehåll baseras på bästa kunskap om och förklaringar till aktuell teknik för produkten. Miljöpåverkan, verktyg, utrustning och applikationsteknik ligger utanför vårt ansvarsområde och undantas därför från vårt åtagande.

Senaste uppdatering: Juli 2011