

Primex Rostskyddsgrund



*Effektiv mot att förhindra fortsatt rostbildning
Lämplig för alla järn- och stålytor
Binder upp rosten innan täckmålning*

Tröttnat på rosten? Måla över den. Primex Rostskyddsgrund är en fet och hel matt rostskyddsgrundfärg med effektiva pigment som binder upp rosten och förhindrar fortsatt rostbildning. Grundmåla Primex Rostskyddsgrund på alla järn- och stålytor för att stärka upp innan du målar med täckfärg.

Teknisk information

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
Utomhus

MATERIALÅTGÅNG
9 - 10 m²/l

GLANS
Halvmatt

VERKTYG
Pensel, roller, spruta

MÅLNINGSTEMPERATUR
Mellan +5°C till ca +25°C ytemperatur

TORKTID VID +23°C OCH 50% RELATIV
LUFTFUKTIGHET
Klibbfri efter ca 7 timmar. Övermålningsbar när färgen är klibbfri.

BINDEMEDEL
Alkyd

VOC
Gränsvärde (Kat A/i): 500 g/l (2010). Produktens VOC < 500 g/l.

För aktuell uppdatering: www.beckers.se



Förvaras frostfritt

Förberedelse av ytor

Tvätta smutsiga ytor. Skrapa, slipa och borsta bort löst sittande färg. Rost skall stålborstas, slipas bort (St2) eller sandblästras (Sa2). Avfetta feta och oljiga ytor med Avfettning. Mattslipa kvarsittande blanka och hårda färgytor. Stryk Primex Rostskyddsgrund flödigt (ca 40 mym torr film). Vid sprutning bör Primex Rostskyddsgrund spädas 10+%. På förzinkat stål och plastisollackerad plåt rekommenderas Metall Grund & Täck.

Måla

Slutmålning kan ske med de flesta täckfärger för utomhusbruk i Beckers sortiment.

När du målat klart (lösningsmedel)

Förslut öppnad förpackning väl. Flytande rester och tvättvätska utgör farligt avfall och skall inte hällas ut i avloppet. Förpackningar och färgrester ska lämnas för särskilt omhändertagande som farligt avfall.

Viktigt

Rör vid behov om färgen före användning. Underlaget skall vara torrt vid målning, max 16% fuktkvot i trä. Måla inte på solheta ytor. Måla inte heller vid risk för regn och dagg inom ca 3 timmar från målningens avslutande. Besök www.beckers.se för mer information.

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständig. Informationen baserar sig på laborietester och praktisk erfarenhet och är given efter vår bästa kunskap. Produktens kvalitet kontrolleras av vårt verksamhetssystem, baserat på krav av ISO9001 och ISO14001. Som tillverkare kan vi inte kontrollera de omständigheterna under vilka produkten används eller de många faktorerna som påverkar användandet och applicerandet av produkten. Tikkurila ansvarar inte för fall där produkten används i strid med anvisningarna eller för otillämpliga ändamål. Vi förbehåller oss rätten att förändra den givna informationen ensidigt utan anmälan.

Version 210525