

Technický list: RustPrimer**Produktu Popis**

RustPrimer je základní nátěr na ochranu před korozi pro použití v interiéru a exteriéru na bázi akrylové pryskyřice.

Složení

Polyakrylátová disperze, oxid titaničitý, voda, propylenglykol, konzervační látky

Skupina výrobků / GIS kód

BSW20

Platí informace uvedené v aktuálním bezpečnostním listu.

Rozsah

RustPrimer se používá jako základní nátěr na střední ochranu proti korozi.

Vlastnosti specifické pro produkt

RustPrimer neobsahuje rozpouštědla, olovo a chromáty a dobře přilne.

Rychle schnoucí základní nátěr poskytuje vynikající základ pro následující nátěr ClimateCoatings.

Charakteristika materiálu:

- Hustota při 20°C: 1,40 kg / dm³ ISO 2811-1

- pH: 8,80 - 9,20 při 20°C

Nařízení VOC (EG)

Limitní hodnota od 1. ledna 2010 pro jednosložkové speciální barvy (kategorie výrobků I) = 140 g / l.

Tento produkt obsahuje <30 g / l VOC.

Příprava povrchu

Železné nebo ocelové povrchy musí být očištěné a zbavené rzi, pokud je to možné, opískovat, odmastit.

Zpracování

Zpracování se může provádět štětcem, válečkem nebo stříkáním. RustPrimer je připraven k použití pomocí štětce, válce a stříkacího zařízení.

Při použití stříkacích pistolí by měl RustPrimer ředit 3-5% deionizovanou vodou. Pokud se používají stříkací zařízení, musí se dodržovat pokyny výrobce zařízení. Při zpracování zajistěte, aby teplota vzduchu a předmětů nebyla nižší než 8°C. To platí i pro celé období sušení. Materiál musí být před použitím a po dlouhých přestávkách v práci krátce promíchán.

RustPrimer lze natírat po cca 2 hodinách a konečnou tvrdost dosahuje po 3 až 5 dnech.

Spotřeba

Spotřeba RustPrimer je přibližně 140 g / m² s tloušťkou vrstvy 50 um.

Čištění nářadí

Ihned po použití důkladně vyčistěte válečky, kartáče a stříkací pistole vodou.

Barevný odstín

RustPrimer je k dispozici ve světle šedé RAL 7035.

Skladování a přeprava

Uchovávejte a převázejte RustPrimer v chladu, ale bez mrazu. Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve je zpracujte. Skladovatelnost od data výroby: 12 měsíců.

Obal

12 kg

Likvidace

Zabraňte proniknutí zbytků produktu do kanalizace, vodních toků nebo půdy.

Prázdné nádoby dávejte pouze na recyklaci. Zbytky produktu odevzdejte na odpovědných sběrných místech.

Kód odpadu 080120 podle seznamu odpadů EU.

Bezpečnost

Obsah listu technických údajů nenaznačuje smluvní právní vztah.

Zpracovatel / kupující musí před použitím v praktických podmínkách vždy zkontrolovat použitelnost materiálu.

Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků nebo půdy. Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.

Chraňte před přístupem dětí.

Oblasti, které se nemají ošetřit, musí být chráněny vhodnými opatřeními. Chraňte oči a pokožku před postříkáním. Nevdechujte sprejovou mlhu, která se může vyskytnout při zpracování stříkáním. Vydáním nového technického listu z důvodu vylepšení produktu se uvedené informace stávají neplatnými. Poskytnuté informace určila společnost SICC Coatings GmbH v laboratoři a praxi jako vodítko. Informace o produktu jsou poskytovány podle našich nejlepších znalostí a odpovídají současnému technickému stavu. Vlivy prostředí, materiály, aplikační vybavení a aplikační techniky jsou mimo náš vliv, a proto mimo naši odpovědnost. SICC © 2019

Výrobce:

Stav: 07/2018

SICC Coatings GmbH

13156 Berlín / Německo

Pankstrasse 78-82

Tel.: +49 (0) 30 500 19 6-0

Fax: +49 (0) 30 500 19 6-20

E-mail: info@sicc.de

www.sicc-coatings.com

Prodejce:

HFR s.r.o.

Poděbradova 276/28

612 00 Brno, Česká republika

tel.: +421 903 805121

e-mail: info@thermoshield-hfr.cz

<http://www.thermoshield-hfr.cz/>

<https://www.hfr-ts.com/>

<http://www.zdrave-bydleni.com/>