**Produkt- Popis**

RustPrimer je základný náter na ochranu pred koróziou pre použitie v interiéri a exteriéri na báze akrylovej živice.

**Prísady**

Polyakrylátová disperzia, oxid titaničitý, voda, propylénglykol, konzervačné látky

**Skupina výrobkov / GIS kód**

BSW20

Platia informácie uvedené v aktuálnom bezpečnostnom liste.

**Rozsah**

RustPrimer sa používa ako základný náter na strednú ochranu proti korózii.

**Vlastnosti špecifické pre produkt**

RustPrimer neobsahuje rozpúšťadlá, olovo a chromáty a dobre priľne.

Rýchlo schnúci základný náter poskytuje vynikajúci základ pre nasledujúci náter ClimateCoatings.

Charakteristika materiálu:

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

- pH: 8,80 - 9,20 pri 20 ° C

**Nariadenie VOC (EG)**

Limitná hodnota od 1. januára 2010 pre jednozložkové špeciálne farby (kategória výrobkov i) = 140 g / l.

Tento produkt obsahuje <30 g / l VOC.

**Príprava povrchu**

Železné alebo oceľové povrchy musia byť očistené a zbavené hrdze, pokiaľ je to možné, opieskovať, odmastiť.

**Spracovanie**

Spracovanie sa môže uskutočňovať štetcom, valčekom alebo striekaním. RustPrimer je pripravený na použitie pomocou štetca, valca a striekacieho zariadenia.

Pri použití striekacích pištolí by sa mal RustPrimer riediť 3-5% deionizovanou vodou. Ak sa používajú striekacie zariadenia, musia sa dodržiavať pokyny výrobcu zariadenia. Pri spracovaní zabezpečte, aby teplota vzduchu a predmetov nebola nižšia ako 8°C. To platí aj pre celé obdobie sušenia. Materiál sa musí pred použitím a po dlhých prestávkach v práci krátko premiešať.

RustPrimer je možné natierať po cca 2 hodinách a konečnú tvrdosť dosahuje po 3 až 5 dňoch.

**Spotreba**

Spotreba RustPrimeru je približne 140 g / m² s hrúbkou vrstvy 50 µm.

**Čistenie náradia**

Ihneď po použití dôkladne vyčistite valčeky, kefy a striekacie pištole vodou.

**Farby**

**RustPrimer je k dispozícii vo svetlo šedej RAL 7035.**

**Skladovanie a preprava**

Uchovávajte a prepravujte RustPrimer v chlade, ale bez mrazu. Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr ich spracujte. Skladovateľnosť od dátumu výroby: 12 mesiacov.

**Obal**

12 kg

**Likvidácia**

Zabráňte preniknutiu zvyškov produktu do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy.

Prázdne nádoby dávajte iba na recykláciu. Zvyšky produktu odovzdajte na zodpovedných zberných miestach.

Kód odpadu 080120 podľa zoznamu odpadu EÚ.

**Zabezpečenia**

Obsah listu technických údajov nenaznačuje zmluvný právny vzťah.

Spracovateľ / kupujúci musí pred použitím v praktických podmienkach vždy skontrolovať použiteľnosť materiálu.

Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív. Chráňte pred prístupom detí. Oblasti, ktoré sa nemajú ošetriť, musia byť chránené vhodnými opatreniami. Chráňte oči a pokožku pred postriekaním. Nevdychujte sprejovú hmlu, ktorá sa môže vyskytnúť pri spracovaní striekaním. Vydaním nového technického listu z dôvodu vylepšenia produktu sa uvedené informácie stávajú neplatnými. Informácie poskytla spoločnosť SICC Coatings GmbH bol stanovený v laboratóriu a praxi ako smerné hodnoty. Informácie o produkte sú poskytované podľa našich najlepších vedomostí a zodpovedajú súčasnému technickému stavu . Vplyvy prostredia, materiály, aplikačné vybavenie a aplikačné techniky sú mimo náš vplyv, a preto mimo našu zodpovednosť. SICC © 2019

**Výrobca:**

Od: 04/2018

SICC Coatings GmbH

13156 Berlín / Nemecko

Wackenbergstrasse 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](http://www.sicc-coatings.com/)

**Predajca:**

HFR, s.r.o.

Dolné Rudiny 1

010 01 Žilina, Slovensko

tel.: +421 903 805121

e-mail: info@hfr.sk

http://www.climatecoating.sk/

http://www.thermoshield.sk/

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

http://www.zdrave-byvanie.com/