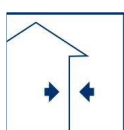




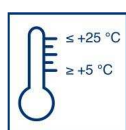
Instrukcja Techniczna Numer artykułu 0919

Rostschutz M

Dodatek do sporządzania długotrwale działającej powłoki ochrony antykorozyjnej, stosowany z zaprawami Betofix RM lub Betofix R2



Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych



Temperatura stosowania



Czas mieszania



Malowanie pędzlem



Czas schnięcia – kolejne warstwy po upływie 30 min.



Okres przechowywania



Przechowywać w miejscu chłodnym, chronić przed mrozem

Obszary stosowania

Dodatek do ochrony antykorozyjnej odsłoniętego zbrojenia i innych elementów stalowych stosowany w ramach naprawy betonu.

Właściwości produktu

Remmers Rostschutz M jest silnie hydrofobową dyspersją polimerową odporną na alkalia, z aktywnymi dodatkami antykorozyjnymi.

Sposób stosowania

Odsłoniętą stal zbrojeniową należy odrdzewić do metalicznej czystości (SA 2½).

Wymieszać ok. 2,5 części wagowe Remmers Betofix RM lub Betofix R2 z 1 częścią wagową Remmers Rostschutz M doprowadzając do jednolitej konsystencji odpowiedniej do nakładania pędzlem. Na stal zbrojeniową należy nałożyć pędzlem świeży szlam ochrony antykorozyjnej w warstwie o grubości co najmniej 1 mm, całkowicie kryjąco. Po co najmniej 30 minutach nakłada się drugą warstwę świeżego szlamu ochrony antykorozyjnej. Po odczekaniu 30 minut można wypełniać ubytki

Dane techniczne produktu

Zawartość ciał stałych:	47 %
Gęstość:	1,03 g/cm ³
Lepkość:	ok. 20 sek. (kubek Forda 4 mm)
Odczyn pH:	ok. 8

zaprawą Remmers Betofix RM lub Betofix R2.

Narzędzia, czyszczenie

Pędzel. Narzędzia i zabrudzenia należy czyścić na świeżo wodą.

Rodzaj opakowania, zużycie, składowanie

Rodzaj opakowania:

Pojemniki z tworzywa sztucznego 1 kg, 5 kg

Zużycie:

W przypadku aplikacji 2 warstw na każdy m² powierzchni stali około: 0,9 kg Remmers Rostschutz M oraz 2,3 kg Remmers Betofix RM względnie Betofix R2.

Składowanie:

W zamkniętych, oryginalnych pojemnikach, przy składowaniu w miejscu chronionym przed mrozem co najmniej 12 miesięcy.

Bezpieczeństwo, ochrona środowiska, usuwanie

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i stosowania oraz na temat usuwania i ochrony środowiska znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki produktu.

Zawartość lotnych związków organicznych (VOC)

Wartość graniczna wyznaczona przez UE dla tego produktu (kat. A/i/WB) wynosi maks. 140 g/l (2010): Ten produkt zawiera < 140 g/l VOC



Remmers Baustofftechnik GmbH

Bernhard - Remmers - Str.13
D – 49624 Lönningen

09

EN 1504 – 7:2006

GBI P7

Rostschutz M

**Wyrób do ochrony korozyjnej zbroje-
nia w połączeniu z wyrobami Betofix
RM lub Betofix R2**

Przyczepność przy ścinaniu NPD

Ochrona przed korozją spełnia

Niebezpieczne substancje NPD

Powyższe wskazówki zostały zestawione w naszym dziale produkcji według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta.

Wskazówki wykraczające poza zawartość tej instrukcji lub wskazówki różniące się od treści instrukcji wymagają pisemnego potwierdzenia przez zakład macierzysty. W każdym przypadku obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z wydaniem niniejszej instrukcji technicznej poprzednie tracą swoją ważność.

0919 IT 05.14

