

Karta techniczna: **RustPrimer**

Opis produktu

RustPrimer to wodny podkład antykorozyjny do stosowania wewnątrz i na zewnątrz na bazie żywicy akrylowej.

Składniki

Poliakrylan - dyspersja, dwutlenek tytanu, woda, glikol propylenowy, środek konserwujący

Grupa produktów / kod GIS

BSW20

Obowiązują informacje zawarte w aktualnej karcie charakterystyki produktu.

Obszar zastosowania

RustPrimer służy, jako powłoka do zabezpieczeń antykorozyjnych.

Szczególne właściwości produktu

RustPrimer jest pozbawiony rozpuszczalników, a także ołowiu i chromu. Wykazuje się dużą przyczepnością. Środek jest idealną bazą pod powłoki *ClimateCoating®*.

Parametry materiału:

- Gęstość przy 20°C 1,40 kg/dm³ wg ISO 2811-1
- Wartość PH 8,80 - 9,20 przy 20° C

Rozporządzenie (WE) w sprawie LZO

Wartość graniczna od 01.01.2010 dla jednoskładnikowych farb specjalnych (kategoria produktu i) = 140 g / l.

Ten produkt zawiera <30 g / l LZO.

Informacja dot. nanoszenia

RustPrimer może być nanoszona na wszystkie nośne, czyste, suche, odrzwione i odtłuszczone podłoża, takie jak metale (żelazo i stal).

Przygotowanie podłoża

RustPrimer może być nanoszona na wszystkie nośne, czyste, suche, odrzwione i odtłuszczone podłoża, takie jak metale (żelazo i stal).

Powierzchnie żelaza lub stali należy odrzewiać, jeśli to możliwe, za pomocą piaskowania zgodnie z SA 2½. Odtłuścić.

Nanoszenie

RustPrimer można nanosić pędzlem, wałkiem, lub nakładać metodą natryskową. Podczas nanoszenia metodą natryskową można *RustPrimer* rozrobić z wodą od 3 do 5 %. Podczas nanoszenia należy pamiętać o tym, aby temperatura powietrza i obiektu nie spadła poniżej wartości minimalnej (8°C). Dotyczy to również całego okresu schnięcia. Przed użyciem i po dłuższych przerwach w pracy należy krótko przemieszać materiał za pomocą odpowiedniego mieszadła.

RustPrimer można przemaalować po 2 godzinach. Całkowicie wysycha po 24 godz., a po 3-5 dniach ostatecznie się utwardza.

Zużycie

Zużycie *RustPrimer* wynosi około 140 g/m² przy grubości powłoki od 50 µm.

Czyszczenie narzędzi

Wałki, pędzle oraz urządzenia natryskowe należy od razu po użyciu dokładnie umyć i wypłukać wodą.

Odcienie

RustPrimer jest dostępny w kolorze jasnoszarym RAL 7035

Transport i przechowywanie

RustPrimer należy transportować i przechowywać w chłodnym miejscu. Chronić przed mrozem. Napoczęte opakowania należy dobrze zamknąć i jak najszybciej zużyć. Maksymalny okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji.

Jednostki opakowaniowe

12 kg

Utylizacja

Nie dopuścić do przedostania się resztek produktu do kanalizacji, cieków wodnych lub gleby.

Opróżnione pojemniki należy oddawać wyłącznie do recyklingu. Oddaj resztki produktu do odpowiedzialnych punktów zbiórki.

Kod odpadu 080120 zgodnie z katalogiem odpadów UE.

Wskazówki bezpieczeństwa

Treść technicznej nie stanowi umownego stosunku prawnego.

Użytkownik/nabywca musi w każdym przypadku sprawdzić przydatność tego produktu przed jego praktycznym wykorzystaniem w konkretnym zastosowaniu.

Nie wolno odprowadzać produktu do kanalizacji, wód naturalnych ani gleby. Trzymać go z dala od środków spożywczych, napojów i pasz/karmy dla zwierząt.

Chronić przed dostępem dzieci.

Powierzchnie, które mają pozostać wolne od produktu, należy odpowiednio zabezpieczyć. Chronić oczy i skórę przed rozpryskami. Nie wdychać mgiełki rozpylanej podczas nanoszenia metodą natryskową. Zamieszczone tu informacje tracą swoją ważność wraz z ukazaniem się nowej karty charakterystyki w związku udoskonaleniem produktu. Zawarte w tym opracowaniu parametry zostały wyznaczone przez SICC Coatings GmbH w laboratorium oraz w warunkach praktycznych jako wartości orientacyjne. Informacje o produkcie przedstawione zostały według najlepszej wiedzy i odzwierciedlają aktualny stan techniki. Nie mamy wpływu na działanie czynników środowiskowych, materiały konstrukcyjne, a także sprzęt do aplikacji / techniki aplikacji tego produktu, dlatego nie możemy z tego tytułu ponosić żadnej odpowiedzialności. SICC © 2020