

Rust Buster Gel

KONWERTER RDZY

PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW – WYDANIE Z DNIA: 18 IV 2018

Rust Buster to konwerter rdzy, zgodny z przepisami UE dotyczącymi zawartości LZO. Przekształca rdzę w magnetyt, blokując reakcję utleniania żelaza. Może być stosowany do napraw żelbetu, uszkodzonego w wyniku karbonatyzacji. Rust Buster może też być używany jako podkład pod żywice, lakiery olejne i wykończenia uretanowe.

Właściwości

- Rust Buster jest bezpieczny i łatwy w użyciu
- Żel Rust Buster jest nietoksyczny
- Rust Buster ma niską zawartość LZO

Zastosowanie

- Na częściowo zardzewiałe powierzchnie stalowe
- Kompatybilny z aluminium, miedzią, mosiądzem
- Do ochrony konstrukcji stalowych
- Do ochrony zbrojenia
- Do ochrony rur i rurociągów
- Do ochrony form

Sposób użycia

Przygotowanie powierzchni:

Zaleca się usuwanie soli, oderwanej rdzy, zgorzeliny, brudu, smarów i innych osadów za pomocą szczotki drucianej. W razie potrzeby wyczyścić detergentami rozpuszczalnikowymi zgodnie ze wskazówkami producenta i spłukać. Stare powłoki lakiernicze należy usunąć wodą, przy pomocy pompy wysokociśnieniowej lub szczotki drucianej. Następnie odkurzyć i pozostawić do wyschnięcia. Wszystkie pozostałości muszą być usunięte przed nałożeniem Rust Buster Żel.

Nakładanie:

Wymieszaj produkt przed użyciem. Powierzchnia metalu musi być sucha. Preparat Rust Buster nanosić pędzlem, natryskiem lub wałkiem, pokrywając całą powierzchnię. Nie rozcieńczać produktu przed aplikacją.

Wydajność:

Zużycie zależy od stanu powierzchni i warstwy rdzy. Generalnie 1 kg Rust Buster Gel wystarcza na 6-10 m² powierzchni metalu (około 90-150 mb prętów zbrojeniowych o średnicy 20 mm).

Dane techniczne

Wydajność ¹⁾	6-10 m ² /kg
Opakowanie	1 litr
Wygląd	Brązowy żel
Zapach	Specyficzny
Trwałość ²⁾	12 miesięcy
Zawartość LZO	W normach UE

¹⁾ Wydajność przybliżona.

²⁾ Przechowywany w nieotwartym oryginalnym opakowaniu w temperaturze 10°C - 25°C

Ostrzeżenie

Żel Rust Buster ma bardzo niskie pH, dlatego należy obchodzić się z nim ostrożnie. Zaleca się stosowanie gumowych rękawic, i innego sprzętu ochronnego, aby uniknąć kontaktu ze skórą lub oczami. Może powodować podrażnienie. Można go łatwo usunąć ze wszelkich powierzchni wodą i mydłem.

Temperatura:

Rust Buster należy nakładać tylko wtedy, gdy temperatura powierzchni przekracza 5°C. Na powierzchniach zewnętrznych, nie nakładać, jeśli spodziewane są opady deszczu w ciągu 24 godzin od nałożenia.

Nie wystawiaj materiału na mróz.

Przeczytaj Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dostępną na www.ecobeton.pl

Uwaga:

Informacje zawarte w tej karcie są zgodne z naszą najlepszą wiedzą. Pro dukty są najwyższej jakości i jednolite w zakresie tolerancji produkcyjnych. Ponieważ nie sprawuje się kontroli nad użytkowaniem produktu, nie udziela się żadnych gwarancji, co do skutków takiego użytkowania i nie przejmuje się bezpośrednio ani pośrednio odpowiedzialności z ich użytkowaniem. Zachęcamy kupujących i użytkowników do przeprowadzenia własnego testu przed zastosowaniem.

ecobeton

Ecobeton Italy posiada certyfikat zarządzania środowiskowego ISO 14001.

Więcej informacji na stronie:

www.ecobeton.pl

Email w sprawach technicznych:

biuro@ecobeton.pl



Wyłącznym dystrybutorem produktów ECOBETON w Polsce jest:

Kensington Green sp. z o.o

Ul. Głogowska 277, 60-104 Poznań

Email: biuro@kensington-green.pl

Strona: www.kensington-green.pl

Tel: +48 61 4151 851