

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



PEGACRETE®

Naprawa cementowa na bazie wody

- Mocniejszy niż beton
- Łatwy w aplikacji: wystarczy dodać wodę i wymieszać
- Może być ponownie malowany wszystkimi rodzajami farb
- Niski poziom zapachu
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz



KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

PEGACRETE®

OPIS

Produkt naprawczy w proszku do wyrównywania i naprawy pęknięć, dziur i innych uszkodzeń w betonie, tynkach cementowych i niemalowanych murach.

ZAŁECANE UŻYCIE

Do prac wewnątrz i na zewnątrz, do wyrównywania i naprawy pęknięć, dziur i innych uszkodzeń w betonie, tynkach cementowych i nie malowanych murach.

DANE TECHNICZNE

Gęstość: 1,6
Wytrzymałość na ściskanie: 38 MN/m²
Wytrzymałość na rozciąganie: 38 MN/m²
Proporcja mieszania: Pegacrete : Woda = 5kg : 1L

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Do przemalowania: 2 dni
Pełne utwardzenie: 1 miesiąc

ZAŁECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

2 cm

ZAŁECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

2 cm

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

Maksymalnie 32 kg/m² na warstwę o grubości 2 cm.

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

Praktyczne pokrycie zależy od wielu czynników, takich jak porowatość i chropowatość podłoża oraz straty materiału podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Na gołym podłożu: oczyścić szczotką stalową lub piaskarką. Podłoże musi być twarde i wolne od kurzu, oleju i smaru. Porowate podłoża należy najpierw zwilżyć. Części metalowe powinny być zabezpieczone NOXYDE.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

Dodawać Pegacrete stopniowo do wody i stale mieszać.

WARUNKI APLIKACJI

Stosować w temperaturze co najmniej 5°C.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PACA/KIELNIA

Ostrze lub kielnia do szpachlowania.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Woda

UWAGI

Nie należy używać więcej wody niż jest to konieczne do aplikacji. Pegacrete należy nakładać warstwą o grubości od 5 do 20 mm. W przypadku grubszych warstw (20 mm i więcej) zaleca się dodanie piasku do zaprawy w następującej proporcji: na 1 litr zaprawy 0,3-0,5 litra piasku 0-4 mm.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO: 0 g/l
grenelle: c
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa: Zapoznać się z kartą charakterystyki i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa wydrukowanymi na puszcze.

OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

Co najmniej 1 rok od daty produkcji w nieotwartych puszkach, jeśli są przechowywane w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, nie w bezpośrednim świetle słonecznym, w temperaturze od 5° do 35°C.

Data wydania: 06/02/2026

Dostępne kolory i opakowania: Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej www.rust-oleum.eu.

Zrzeczenie się: Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, bez udzielania gwarancji. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Produkt musi być przechowywany, transportowany i aplikowany zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum. Użytkownik powinien zadbać o posiadanie najbardziej aktualnej karty produktu. Wszystkie karty dostępne są na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Europalaan 9
5232 BC 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu