

RUST-OLEUM[®]
— INDUSTRIAL —



SPEED PATCH POURABLE GRADE

Szybkowiązący, wylewany produkt naprawczy.

- Akceptuje intensywny ruch po 2 godzinach od aplikacji
- Łatwy w przygotowaniu: dodać wodę i wymieszać
- Możliwość aplikacji na lekko mokry beton
- Wiąże w niskich temperaturach (5 °C)
- Do głębokich lub płytkich napraw



KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

SPEED PATCH POURABLE GRADE

OPIS

Speed Patch Pourable to łatwy do wymieszania, wylewany materiał do szybkich napraw równego betonu, wewnątrz i na zewnątrz. UWAGA: Ten produkt jest dostępny tylko w Wielkiej Brytanii.

ZALECANE UŻYCIE

Naprawy podłóg o dużym natężeniu ruchu.

DANE TECHNICZNE

Wytrzymałość na ściskanie: 45 MN/m²
Proporcja mieszania: Proszek : Woda = 3 : 1 (objętość)

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Do użytku: 2 h
Pełne utwardzenie: 24 h
Czas przydatności do użycia: 5 - 10 min

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

Orientacyjnie, każda jednostka o wadze 25 kg pokryje około 0,5 m² przy grubości 25 mm.

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

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

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże powinno być czyste i wolne od oleju lub zanieczyszczeń. Wszelkie luźne materiały powinny zostać usunięte z powierzchni. Jeśli to możliwe, powierzchnię należy wyszczotkować szczotką drucianą. Krawędzie naprawy powinny być przycięte na głębokość, aby uniknąć powstawania piór w obszarach o dużym zużyciu. Speed Patch Pourable może być nakładany na wilgotny (nie mokry) beton.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

Wymij worek z proszkiem z plastikowego wiaderka i użyj pustego wiaderka lub innego odpowiedniego pojemnika do mieszania. Ze względu na krótką żywotność mieszanej mieszanki zalecamy mieszanie w pobliżu miejsca naprawy, a nie w pobliżu źródła wody. Przydatne jest również posiadanie w pobliżu wiadra z wodą, aby można było szybko zanurzyć i wyczyścić narzędzia po użyciu. Wlej wodę do pustego wiadra lub pojemnika i stopniowo dodawaj proszek, stale mieszając, aby uzyskać płynną zawiesinę. W przypadku małych ilości mieszaj ręcznie za pomocą narzędzia z płaskim ostrzem, takiego jak szpatułka, a w przypadku większych ilości użyj mieszadła zamontowanego w wolnoobrotowej wiertarce elektrycznej. Nie dodawaj nadmiernej ilości wody, ponieważ czas schnięcia zostanie wydłużony, a wydajność może ulec pogorszeniu. Ponieważ mieszanka szybko twardnieje, natychmiast wlej Speed Patch Pourable do naprawianego otworu. Nie zalecamy ponownego mieszania, ponieważ może to potencjalnie osłabić ostateczną naprawę.

WARUNKI APLIKACJI

Nakładać w temperaturze około 5°C - 20°C. Nie stosować w temperaturze niższej niż 5°C.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PACA/KIELNIA

Po uzyskaniu gładkiej konsystencji wystarczy wlać łąkę Speed Patch do otworu. Jeśli produkt został prawidłowo wymieszany, sam się wypoziomuje i będzie wymagał minimalnego zacierania. Speed Patch Pourable może być nakładany na dowolną głębokość od 5 mm do 100 mm. Naprawy w obszarach o niewielkim natężeniu ruchu mogą być wykonywane cienkimi krawędziami, ale cienkie krawędzie nie są zalecane do napraw o średnim lub dużym natężeniu ruchu.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Usunąć nadmiar szmatką lub skrobakiem i zmyć wodą przed zastygnięciem produktu.

UWAGI

Temperatury poniżej 10°C opóźnią proces utwardzania. Przy aplikacji w temperaturze 5°C należy odczekać 24 godziny. Nie nakładać w temperaturach poniżej 0°C. Speed Patch Pourable może być nakładany na dowolną głębokość od 5 do 100 mm, a naprawy mogą być wykonywane na krawędziach w miejscach o małym natężeniu ruchu. Po wymieszaniu produkt ten będzie się wylewał, więc nie nadaje się do napraw podłóg pochyłych lub odsłoniętych krawędzi. Po utwardzeniu produkt można pomalować dowolną odpowiednią farbą podłogową. Jeśli naprawiana podłoga jest bardzo szorstka, przed malowaniem można wylać całą podłogę, aby uzyskać gładką, płaską powierzchnię.

OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

Co najmniej 5 lat 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: 27/05/2026

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