

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 5190 MALTA DI RIPARAZIONE EPOSSIDICA DEEP FILL



## Per riparazioni di grandi dimensioni o profonde

- Riparazione economica di fori profondi o ampi in pavimenti di calcestruzzo
- Non si ritira né si crepa
- Pratica confezione all-in-1
- Per interni ed esterni
- Non contiene solventi

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 5190 MALTA DI RIPARAZIONE EPOSSIDICA DEEP FILL

## DESCRIZIONE

Malta di riparazione epossidica molto forte per il risanamento rapido ed economico di fori profondi in pavimenti di calcestruzzo.

## UTILIZZO CONSIGLIATO

Per la riparazione economica di fori profondi di 15 - 100 mm.

## DATI TECNICI

Densità:	2,36
Residuo secco in volume:	82%
Resistenza alla compressione:	15,4 MN/m <sup>2</sup>

## TEMPI DI ASCIUGATURA A 20°C/UR 50%

Asciutto da rivestire:	6 -12 ore
Completamente indurito:	12 ore
Durata del contenitore:	30 min.

## SPESSORE DELLA PELLICOLA UMIDA CONSIGLIATO

15 - 100 mm

## SPESSORE DELLA PELLICOLA ASCIUTTA CONSIGLIATO

15 - 100 mm

## CONSUMO TEORICO

0,5 m<sup>2</sup> per 25 kg ad una profondità di 3 cm.

## CONSUMO PRATICO

La resa pratica dipende da molti fattori come porosità e rugosità del substrato e perdite di materiale durante l'applicazione.

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Le superfici in calcestruzzo devono essere asciutte e prive di precedenti rivestimenti, contaminanti e materiali parzialmente staccati ed essere state realizzate almeno quattro settimane prima. Il calcestruzzo molto liscio o con lattime morbido superficiale deve essere scartavetrato in modo da fornire un profilo fisico. Rimuovere grasso e olio con ND14, risciacquare abbondantemente l'area e lasciarla asciugare bene.

## ISTRUZIONI PER L'USO

La confezione contiene un materiale resinoso granulare e un flacone di agente indurente. Mescolare il materiale resinoso granulare con l'agente indurente su una tavola. È importante che la miscelazione venga eseguita in modo molto scrupoloso. Il rapporto di resina e agente indurente è fondamentale e pertanto si sconsiglia di mischiare confezioni già iniziate.

## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Temperatura del materiale, dell'aria e del substrato compresa tra 10 e 35° C e umidità relativa inferiore all'85%. La temperatura del substrato deve essere di almeno 3° C superiore al punto di rugiada.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: RASTRELLO/PALETTA

Applicare con forza la malta utilizzando la cazzuola contro il substrato. Nelle aree soggette a forte usura o laddove lo spessore della riparazione è inferiore ai 15 mm si consiglia la sovrapposizione con malta di riparazione epossidica 5180. La malta Deep Fill ha una superficie strutturata e se ne consiglia la sovrapposizione con malta di riparazione epossidica 5180 qualora sia richiesta una superficie più liscia. La vita utile del prodotto miscelato è di mezz'ora/un'ora a seconda della temperatura. In caso di utilizzo del prodotto oltre la sua vita utile, lavorare con la cazzuola diventa difficile e l'adesione si riduce.

## PULITURA DELLE ATTREZZATURE / DEGLI SVERSAMENTI

Diluyente Rust-Oleum 160.

## NOTE

Il tempo di indurimento risulterà maggiore a basse temperature. Temperature di 10°C e inferiori arrestano il processo di indurimento del prodotto.

## DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Livello di COV:	0 g/l
grenelle:	c
Note riguardanti la sicurezza:	Consultare la scheda tecnica di sicurezza e le informazioni di sicurezza stampate sulla latta.

## SCADENZA

1 anno dalla data di produzione in caso di latte non aperte, se conservato in zone asciutte e ben ventilate, lontano dalla luce diretta del sole e ad una temperatura compresa tra 5° e 35°C. Se conservato per lunghi periodi, mescolare energicamente la resina/il materiale di riempimento prima di aggiungere i flaconi di agente indurente.

Data del rilascio: 07/02/2025

**Colori e formati di confezione disponibili:** Si prega di consultare la pagina relativa al prodotto su [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) per una visione complessiva dei colori e dei formati di confezione effettivamente disponibili.

**Dichiarazione di non responsabilità:** Le informazioni contenute nel presente documento sono al meglio della nostra conoscenza, vere e accurate e sono fornite in buona fede ma senza garanzia. L'utente sarà ritenuto soddisfatto/a indipendentemente dall'idoneità dei nostri prodotti per il suo proprio scopo particolare. In nessun caso Rust-Oleum Europe potrà essere ritenuta responsabile per danni consequenziali o incidentali. I prodotti devono essere conservati, maneggiati e applicati in condizioni conformi alle raccomandazioni dettagliate di Rust-Oleum Europe contenute nella copia più recente della scheda tecnica del prodotto. È responsabilità dell'utente accertarsi di disporre della copia attuale. Le copie più recenti della scheda tecnica del prodotto sono disponibili gratuitamente e scaricabili da [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) o a fronte di richiesta al nostro servizio clienti. Rust-Oleum Europe si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti senza alcun preavviso.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM '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