

# EpoxyShield® FINE CRACK REPAIR

## KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

### OPIS

Niekurczliwy, bezrozpuszczalnikowy płynny wypełniacz szczelin do podłóg betonowych (dwuczęściowa żywica epoksydowa).

Szybkie schnięcie – łatwy i prosty w stosowaniu – ekonomiczny w użyciu – bez rozpuszczalnika – niekruszący się .

### ZALECENIA STOSOWANIA

EpoxyShield® FINE CRACK REPAIR jest szczególnie zaprojektowany do naprawy niewielkich pęknięć w podłogach betonowych.

### DANE TECHNICZNE

<b>Kolor:</b>	Szary.
<b>Zawartość substancji stałych:</b>	Wagowo: 100%
<b>Zawartość substancji lotnych:</b>	0 g/l

#### **Czas schnięcia w temp.: 20°C / wilgotność: 50%**

**Dla dotyku:** 20 – 30 min.

**Dla użytkowania:** 3 – 4 godz. w temp. 20°C (czas utwardzania będzie wydłużony w niskich temp.)

### WYDAJNOŚĆ

**Teoretyczna:** Opakowanie 500 ml wypełnia pęknięcia o szerokości 2 mm i głębokości 5 mm na długości około 25 metrów (proszę wziąć pod uwagę, że pęknięcia mogą mieć różną szerokość i głębokość i dlatego, podane tutaj wartości są jedynie wskaźnikowe i szacunkowe).

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Pęknięcia mające być wypełnione powinny być czyste, suche i wolne od kurzu, odłamków itp. Zazwyczaj nie jest konieczne drapanie pęknięć przed ich wypełnianiem.

### SPOSÓB PRZYGOTOWANIA

**Mieszanie:** Każde opakowanie EpoxyShield® FINE CRACK REPAIR składa się z puszkii aktywatora i oddzielnej puszkii z żywicą. Wlać aktywator do żywicy i dokładnie wymieszać za pomocą płaskiego mieszadła. W trakcie mieszania należy wyskrobać ściany boczne i dno puszkii, aby wszystko było dokładnie wymieszane i nie powstawały „słabe punkty” w nakładanej masie.

**Nakładanie:** Ostrożnie wylewać z puszkii na pęknięcie i wyrównywać za pomocą plastikowej drapaczki. Nadmiar usuwać.

## WARUNKI APLIKACJI

Nakładać w temperaturze minimum 10°C.

## UWAGI

EpoxyShield® FINE CRACK REPAIR jest przeznaczona wyłącznie do powierzchniowego wypełniania i nie naprawi problemów strukturalnych i związanych z wiązaniem. Pęknięcia spowodowane ruchami strukturalnymi mogą pojawić się ponownie, jeżeli ruchy strukturalne będą trwałe nadal. Pęknięcia podłóg gdzie osunęła się jedna strona również mogą być wypełniane, ale nie będzie możliwe osiągnięcie równego wykończenia.

W celu wyrównania różnic w poziomach podłogi należy użyć EpoxyShield® Concrete Repair Mortar.

Zaprawa może być pomalowana każdym rodzajem farby do podłóg lub zaawansowanymi powłokami.

## WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Zobacz wydrukowane na pojemniku ostrzeżenia i dane.

OSTRZENIE: Zmieszane składniki szybko nagrzewają się. Należy stosować rękawice ochronne.

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA

1 rok od daty produkcji pod warunkiem przechowywania zamkniętych pojemników w temperaturze między 5°C a 35°C w suchych, zacienionych i wentylowanych pomieszczeniach.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma RUST-OLEUM Netherlands B.V. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. RUST-OLEUM NETHERLANDS B.V. BAAK 1, 4704 RJ P.O. BOX 138, 4700 AC ROSENDAAL (THE NETHERLANDS) TEL.+31(0)165593636 FAX.+31(0) 165593600

Dystrybutor:

Noxan Sp. z o.o.  
ul. Pułtуска 13  
61-052 Poznań

Tel. +48 61 870 87 03  
Fax +48 61 624 32 98  
[www.noxan.pl](http://www.noxan.pl)

