

# TOPFILLER

24.01.2024 | WERSJA 1

Uszczelniacz epoksydowy do klejenia pasków i naprawy uszkodzeń podłoża - pęknięć, dziur.

## KORZYŚCI

- Szybkie utwardzanie
- Przyczepność do mokrego betonu
- Przyczepność do powierzchni nieporowatych - płytek, powłok epoksydowych
- Wiązanie chemiczne z podkładem TopFix
- Odporność chemiczna i mechaniczna klejonego złącza

## SPECYFIKACJA

### Możliwości zastosowania:

Do betonu i innych podłoży mineralnych

Do podłoży nieporowatych - płytek, powłok epoksydowych

Klejenie listew i prefabrykatów betonowych

Do naprawy, wypełniania i uszczelniania małych dziur i pęknięć w podłożu (zszywanie)

### Ograniczenia:

TopFiller nie może mieć kontaktu z wodą lub innymi chemikaliami podczas aplikacji i utwardzania.

### Opakowanie:

Sprzedaż detaliczna: 3 kg

### Przechowywanie:

12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +12°C do +25°C, w oryginalnym opakowaniu w zacienionym miejscu.

# INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

## Przygotowanie podłoża:

Wyciąć pęknięcia w podłożu tarczą diamentową, odkurzyć pył i gruboziarnisty brud. Przeszlifuj wyboje i usuń wszelkie niespójne części, odkurzając kurz i gruboziarnisty brud.

Zagruntować naprawiany obszar za pomocą TopFix, zawsze cementując na żywym podkładzie.

## Aplikační postup penetrace:

Dokładnie wymieszać składniki A i B za pomocą mieszadła wolnoobrotowego przez 3 minuty.

Nałożyć materiał na wstępnie przygotowane podłoże, w szczeliny i wyboje za pomocą kielni lub gumowej rakli.

W przypadku klejenia listew przeznaczonych do kamiennych dywanów, najpierw przykleić listwy na miejscu za pomocą kleju T-REX. Wyrównać listwy na wysokość i w odstępach tak, aby zachodziły na siebie. Następnie przymocuj listwy za pomocą TopFiller.

### Ostrzeżenie:

TopFiller jest nakładany natychmiast po wymieszaniu. Wymieszać tylko taką ilość, która może być przetworzona w ciągu 30 minut w temperaturze +20°C.

Podłoże i nieutwardzony materiał muszą mieć temperaturę co najmniej +3 °C powyżej punktu rosy.

### Bezpieczeństwo:

Patrz. karta charakterystyki TopFiller Składnik A, Składnik B

## PRZETWARZANIE DANYCH

Stosunek mieszania A : B	4,3 : 1
Zużycie	około 0,3 kg/m <sup>2</sup>
Przetwarzalność	30 minut w temperaturze +20 °C
Temperatura stosowania	od +10 °C do +30 °C
Przyczepność do betonu	≥1,5 MPa
Pochozność	20 godzin w temperaturze +20 °C
Aplikacja kolejnej warstwy	najpóźniej w ciągu 48 godzin
Pełne utwardzenie	po 7 dniach w temperaturze +20 °C

**CZ: TOPSTONE s.r.o.**

Družstevní 442, 753 01 Hranice  
Česká republika  
+420 580 582 580 | info@topstone.cz  
www.topstone.cz

ISO 9001, ISO 14001

**SK: TOPSTONE Slovensko s.r.o.**

prevádzka Vrbovská cesta 123  
921 01 Piešťany  
+421 918 459 563 | info@topstone.sk  
www.topstone.sk

**PARTNER/DOSTAWCA:**

*Informacje i dane zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i doświadczeniem. W przypadku stosowania naszych produktów zgodnie z zalecanymi przez nas procedurami na materiałach, do których są przeznaczone, nie mogą wystąpić żadne uszkodzenia ani pogorszenie jakości. Jednakże materiał, technika aplikacji oraz warunki pracy i działania są poza naszym wpływem, dlatego nasze zalecenia są ogólnie ważne i nie mogą być wykorzystywane jako podstawa odpowiedzialności.*