

# TOPGEL

18.12.2023 | WERSJA 1

3-składnikowy specjalny bezbarwny żel epoksydowy do uszczelniania struktury kamiennych dywanów

## KORZYŚCI

- Odporność na ścieranie
- Uszczelnianie powierzchni na powierzchniach poziomych i pionowych
- Szybkie utwardzanie - po 5 godzinach w temperaturze +20 °C
- Zastosowanie w niskich temperaturach (+10 °C)
- Odporność mechaniczna i chemiczna

## SPECYFIKACJA

### Możliwości zastosowania:

Tylko do użytku wewnętrznego do uszczelniania powierzchni kamiennych dywanów - powierzchnie poziome i pionowe, obszary obciążone wodą (łazienki).

### Ograniczenia:

Tylko do użytku wewnętrznego. Nie zalecane do kabin prysznicowych ze względu na złożoność połączenia podłogi ze ścianami.

### Opakowanie:

Sprzedaż detaliczna 1,5 kg; sprzedaż hurtowa 30 kg

### Przechowywanie:

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

# INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

## Przygotowanie podłoża:

TopGel nakłada się na suchą i oczyszczoną powierzchnię kamiennego dywanu.

## Aplikacja:

Dokładnie wymieszać składnik A ze składnikiem B przez 2 minuty, a następnie dodać składnik C do już wymieszanej mieszanki (A + B), ponownie wymieszać wszystkie 3 składniki (A + B + C) przez 1 minutę.

Następnie następuje przerwa technologiczna trwająca 10 minut. Następuje tworzenie się żelu. Nie mieszać już materiału!

Po 10 minutach nałożyć żel za pomocą gumowej szpachelki lub pacy do fugowania.

### Ostrzeżenie:

Przestrzegać przerwy technologicznej. Nie mieszać ponownie po przerwie technologicznej! Podczas aplikacji i utwardzania TopGel nie może mieć bezpośredniego kontaktu z wodą i innymi chemikaliami.

Należy zwracać uwagę na punkt rosy, temperatura powietrza i podłoża musi wynosić co najmniej +3 °C powyżej punktu rosy.

### Bezpieczeństwo:

Patrz. karta charakterystyki TopGel Składnik A, Składnik B, Składnik C

## PRZETWARZANIE DANYCH

<b>Stosunek wagowy mieszanki A : B : C</b>	0,89 : 0,54 : 0,08
<b>Zużycie</b>	w zależności od frakcji kruszywa: 1,0 - 1,25 kg/m <sup>2</sup> dla frakcji 2-4 mm 1,2 - 1,5 kg/m <sup>2</sup> dla frakcji 4-7 mm
<b>Przetwarzalność</b>	15-20 minut w temperaturze +20 °C
<b>Pełne obciążenie</b>	7 dni w temperaturze +20 °C
<b>Przyczepność do betonu</b>	≥ 1,5 MPa
<b>Temperatura stosowania</b>	od +10 °C do +30 °C
<b>Pochozność</b>	20 godzin 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.*