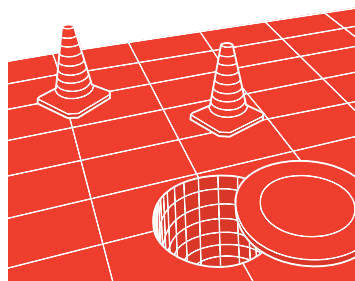


# Topolit® Iniekt S

Zaprawa iniekcyjna o skróconym czasie wiązania.



STRONA 1 z 1

## Opis produktu

Zaprawy iniekcyjne na bazie cementu, o skróconym czasie wiązania.

Posiada Krajową Ocenę Techniczną Nr IBDiM-KOT-2018/0126  
Wydanie 1

## Zastosowanie

Zaprawa przeznaczona do:

- prac zalewowych wszędzie tam, gdzie wymagane jest wypełnienie pustych przestrzeni np. przy metodach reliningu, shortliningu oraz pustkach górotwórczych
- do wykonywania iniekcji pustek oraz spoin metodą ciśnieniową i bezcisnieniową
- do wypełniania otworów po nawiertach.

## Właściwości

- samorozlewna
- niekurczliwa
- duża rozplywność
- odporna na działanie chlorków
- krótki czas wiązania (ok. 40 minut w temp. 20°C)

## Przygotowanie zaprawy Topolit® Iniekt S

Zaprawa dostarczana jest w postaci gotowej do użycia, wymaga jedynie wymieszania z wodą.

### 1. Proporcje mieszania:

Okolo 5,0 l wody na worek 20 kg.

W zależności od temperatury otoczenia ilość wody może ulec zmianie o ok.  $\pm 0,2$  l.

### 2. Mieszanie

Mieszanie należy prowadzić wolnoobrotową mieszarką lub w betoniarkę z wymuszonym mieszaniem. Mieszanie ręczne jest niedopuszczalne. Do pojemnika należy wlać okolo 2/3 wymaganej, maksymalnej ilości wody, wsypać zaprawę Topolit iniekt i mieszać przez okolo 2 minuty. Następnie należy dodać resztę wody i ponownie wymieszać aż do uzyskania jednorodnej mieszanki i wymaganej konsystencji. Przy zalewaniu dużych przestrzeni zaleca się stosowanie pomp typu Putzmeister.

**Całkowity czas mieszania:** ok. 5 minuty

### 3. Aplikacja

Z uwagi na konsystencję zaprawę wylewamy z pojemnika w miejsce aplikacji lub podajemy pompą pod ciśnieniem za pomocą węży.

## Wskazówki

- Czas obróbki: w temp. +20°C okolo 15 min.

- Możliwa jest obróbka w kilku cyklach roboczych.
- Zaprawy Topolit® Iniekt S nie należy obrabiać w temperaturze poniżej +5°C lub powyżej +30°C. Dotyczy temperatury powietrza i podłoża.
- Powyższe dane odnoszą się do temperatury ok. +20°C i ok. 50% względnej wilgotności powietrza. Niższe temperatury i większa wilgotność opóźniają, natomiast wyższe temperatury i niższa wilgotność przyspieszają przebieg wiązania i skracają czas obróbki.
- Sprzęt używany przy stosowaniu Topolit® Iniekt S należy czyścić wodą.

## Zużycie

Na 1m<sup>3</sup> świeżej zaprawy potrzebujemy ok. 1700 kg suchej mieszanki.

Z 20 kg worka suchej zaprawy uzyskuje się okolo 14 l świeżej zaprawy.

## Magazynowanie

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Termin przechowywania w oryginalnych i nie uszkodzonych opakowaniach wynosi 12 miesięcy.

## Forma dostawy

20 kg worek papierowy wzmocniony folią PET  
48x20 kg = 960 kg na europalecie

## Dane techniczne

	Wytrzymałość na zginanie [N/mm <sup>2</sup> ]	Wytrzymałość na ściskanie [N/mm <sup>2</sup> ]
<b>7 dni</b>	≥ 3,0	≥ 15,0
<b>28 dni</b>	≥ 5,0	≥ 30,0

Produkt zawiera cement. Należy używać środków ochrony indywidualnej w postaci rękawic i okularów ochronnych. Szczegółowe informacje odnośnie bezpieczeństwa, zdrowia i właściwości niebezpiecznych materiału dostępne są w Karcie Charakterystyki, którą otrzymacie Państwo na życzenie. Utylizacja pustych opakowań leży po stronie końcowego użytkownika i powinna być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Utylizacja pustych opakowań leży po stronie końcowego użytkownika i powinna być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## HUFGARD POLSKA Sp. z o.o.

42-209 Częstochowa  
ul. Rząsawska 44/46

tel. +48 34 360 46 94  
fax +48 34 360 46 98

www.pt-polska.com

Podane w karcie technicznej dane i zalecenia wynikają z naszych badań i doświadczeń, jednak nie są zobowiązujące. Należy uwzględnić specyfikę obiektu budowlanego i dostosować odpowiednio dane, a w sytuacjach szczególnych należy przeprowadzić próby. Za prawidłowość powyższych danych odpowiadamy tylko w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania. Zalecenia naszych współpracowników odbiegające od danych zawartych w karcie technicznej są dla nas zobowiązujące, jeśli zostaną potwierdzone w formie pisemnej.

Wydanie: 07-02-2020

Po ukazaniu się nowego wydania powyższe stają się nieaktualne.

Powyższe dane są uśrednionymi wartościami przy temperaturze obróbki +20°C. Niższe temperatury opóźniają, natomiast wyższe przyspieszają przyrost wytrzymałości.