



## IC Krem iniekcyjny do wykonywania izolacji poziomych

Wysokowydajny krem iniekcyjny na bazie silanów oraz siloksanów  
do wykonywania przepony poziomej  
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

### Właściwości:

- gotowy do użytku
- niskie zużycie
- hydrofobowy
- bez wstępnego uszczelniania powierzchni wokół otworów
- wysoka skuteczność,
- zawiera 80% substancji czynnej
- łatwy w stosowaniu
- małe straty materiału
- nie wymaga stosowania specjalistycznej pompy
- do stosowania w murach o stopniu zawilgocenia do 95%

### Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do wykonywania izolacji w murach o stopniu zawilgocenia do 95%
- do wykonywania izolacji poziomej w ceglanych murach licowych
- nie „kaleczy” cegły licowej - otwory  $\varnothing$  12 mm
- do wykonywania izolacji poziomej w murach ceglanych, kamiennych oraz mieszanych
- do wykonywania przepony poziomej w murach warstwowych

### Jakość i niezawodność:

Pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001

### Przygotowanie podłoża:

Mur ceglany lub kamienny, nośny, mocny, nieprzemarznięty. Podłoże może być wilgotne a nawet mokre.

### Aplikacja:

#### Mury pełne:

W murze należy nawiercić otwory o średnicy 12 mm w odstępach osiowych co 12 cm. Otwory wiercić w spoinach muru, otwory mogą być wykonywane w poziomie. Głębokość otworów powinna być mniejsza o ok. 4 cm od grubości muru. Podczas wiercenia należy kontrolować równoległość wierconych otworów. Otwory przedmuchać sprężonym powietrzem, następnie otwory starannie wypełnić **Kremem iniekcyjnym IC**, za pomocą pistoletu do kitów budowlanych.

#### Mury warstwowe z pustką powietrzną:

W przypadku wykonywania przepony poziomej w murach z pustką powietrzną należy najpierw przewiercić się przez ściankę zewnętrzną, następnie przejść z wiertłem przez pustkę powietrzną i nawiercić otwory w ścianie wewnętrznej. Otwory wiercić zgodnie z zasadami podanymi dla muru pełnego. Po przedmuchaniu otworów wypełnić je **Kremem iniekcyjnym IC** za pomocą lancy iniekcyjnej. Przeponę poziomą wykonywać powyżej poziomu wody gruntowej. Prace prowadzić zgodnie z Instrukcją WTA 4-4-04/D Iniekcje murów przeciw wilgoci kapilarnej.

### Zużycie:

Zużycie orientacyjne dla 8,3 otworów o średnicy 12 mm na 1 mb muru o grubości 1 m wynosi: **0,9 l/m<sup>2</sup> przekroju poziomego muru**

<b>Zużycie kremu iniekcyjnego IC</b>	
<b>Grubość ściany</b>	<b>Zużycie</b>
11,5 cm	ok. 0,10 l/mb
24 cm	ok. 0,21 l/mb
36 cm	ok. 0,32 l/mb
48 cm	ok. 0,43 l/mb
100 cm	ok. 0,90 l/mb
<b>Wydajność kremu iniekcyjnego z kielbaski 600 ml</b>	
11,5 cm	ok. 6 mb
24 cm	ok. 2,8 mb
36 cm	ok. 1,87 mb
48 cm	ok. 1,39 mb

### Profesjonalny system:

- Krem iniekcyjny IC
- System tynków renowacyjnych quick-mix oraz Tubag

### Temperatura stosowania:

Prace prowadzić w temperaturze od +5°C do +30°C

### Czyszczenie narzędzi:

Zaraz po użyciu czystą wodą

### Przechowywanie:

Przechowywać w suchym pomieszczeniu w temp od +5°C do + 35°C w oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem. Czas magazynowania: 6 miesięcy od daty produkcji. Data przydatności podana na opakowaniu

### Opakowanie:

Wiaderka 5l  
Kielbaski 600 ml

### Bezpieczeństwo:

Przestrzegać przepisów BHP.

### Uwaga:

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać testy zastosowania i dokładnie sprawdzić jakość próby lub zasięgnąć porady producenta. Producent zastrzega sobie prawo do technicznych zmian produktu.

### Dane techniczne:

temperatura obróbki	od +5°C do +35°C
zużycie	ok. 0,9l/m <sup>2</sup> przekroju poziomego muru
stopień zawilgocenia muru	do 95%
ciężar objętościowy	0,9 kg/l
opakowanie	wiadro 5l kielbaska 600 ml
zawartość substancji czynnej	ok. 80%
kolor	biały
magazynowanie	w suchych pomieszczeniach, chronić przed mrozem 6 miesiące; data przydatności podana na opakowaniu

*Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza*

Stan: maj 2017

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

#### Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix Spółka z o.o.  
ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin  
tel. 71/ 392 72 20, 15  
fax. 71/ 392 72 23, 24  
info@quick-mix.pl; quick-mix.pl