



## K 01.5 Zaprawa do montowania ościeżnic

Specjalna zaprawa zalewowa do mechanicznego wypełniania stalowych profili ościeżnic bez konieczności dodatkowego szalunkowania. Do stosowania od wewnątrz i na zewnątrz budynków. Niepalna (A1).

### Właściwości

- nadaje się do pompowania (tłoczenia) za pomocą pompy
- łatwa w stosowaniu
- stabilna i trwała
- po stwardnieniu odporna na niekorzystne czynniki atmosferyczne oraz mróz
- brak wycieków płynów cementowych dzięki odpowiedniej regulacji retencji wody

### Zastosowanie

- do mechanicznego wypełniania stalowych profili ościeżnic
- również profili ościeżnic o podwyższonych wymaganiach przeciwpożarowych
- do szczelnego wypełniania przestrzeni pomiędzy blachą profilu a czołem ścianki muru
- do stosowania bez szalunku również w przypadku szerokich prześwitów między ościeżnicą a ścianką muru
- zalewanie profili według zasady „świeże na świeże” w odniesieniu do ściany

### Jakość i bezpieczeństwo

- klasa zapraw M10 wg PN-EN 998-2:
- klasa zapraw NM III wg DIN V 18580
- spoiwo wg PN-EN 197
- specjalne kruszywo (dodatki) wg PN-EN 13139
- pod stałą kontrolą jakości
- nie zawiera chlorydów
- klasa produktów budowlanych A1 (niepalna) wg DIN 4102
- o niskiej zawartości chromianów wg TRGS 613

### Podłoże

Przygotowane podłoże musi być siąkliwe, suche, wolne od kurzu i pyłów, olejów i wosków po szalowaniu, oraz pozostałych środków przeciwdhezyjnych. Luźne fragmenty podłoża usunąć. Podłoża silnie siąkliwe zwilżyć lub nakropić wodą. Gładkie powierzchnie, przed osadzeniem ościeżnic należy zagruntować cementową zaprawą szczepiową ZHB. Przed wstępnym przygotowaniem podłoża należy względnie ocenić wskazania obowiązujących norm i warunków technicznych, ewtl. wskazania VOB/C DIN 18350, ustęp 3., VOB/C DIN 18363 ustęp 3, oraz wg DIN 18550.

### Wykonanie

Ościeżnice przed zalaniem zaprawą muszą być fachowo zmontowane i zakotwione w murze. Przed zalaniem zaprawą K 01.5 należy tak rozprzeć aby zapobiec ewentualnemu wygięciu profili podczas zalewania.

Zaprawę zalewowo – wypełnieniową należy podawać za pomocą zwykłych agregatów tynkarskich. Dawkowanie wody zależy od typu agregatu i pożądanej konsystencji zaprawy. Od doboru prawidłowej konsystencji zależy prawidłowe wypełnienie całej przestrzeni między profilem ościeżnicy a ościeżem bez pozostawienia ewentualnych prześwitów lub pustych obszarów.

Zaprawę należy wprowadzać stopniowo etapami, przemiennie, raz przy jednym raz przy drugim ościeżu otworu, równomiernie, jednocześnie lekko ostukując ościeżnicę. Końcówka przewodu podającego powinna być zanurzona w świeżej zaprawie, by zapobiec powstawaniu pustych obszarów podczas zalewania. Zalewać należy wg zasady „świeże na świeże”. Podparcia skośne nie powinny być demontowane przed stężeniem zaprawy. Prac nie należy prowadzić, gdy temp. otoczenia oraz podłoża spadnie poniżej  $> + 5^{\circ}\text{C}$ .

### Wydajność

Z 40 kg worka prawidłowo zarobionej zaprawy zalewowej do ościeżnic K 01.5 uzyskuje się ok. 26 l płynnej masy zalewowej.

### Zużycie

W przypadku standardowej objętości wypełnienia i wysokości 2 cm, szerokości 11,5 cm, długości 5 m potrzeba ok. 18 kg suchej zaprawy K 01.5.

### Magazynowanie

W suchym miejscu na paletach drewnianych.

### Opakowanie

Worek 40 kg, kontener

### Uwaga

Produkt ten zawiera cement i w połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, miejsce kontaktu należy przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem, konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz niezwłoczne zasięgnięcie porady lekarza. Patrz również nadruk na opakowaniu.

Przedstawione powyżej informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie daje się ono jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu. W kwestiach pozostałych zastosowanie znajdują nasze ogólne warunki handlowe.

Stan: luty 2008

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.  
ul. Brzegowa 73  
57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15  
fax. 071/ 392 72 23, 24  
e-mail: [info@quick-mix.pl](mailto:info@quick-mix.pl)  
[www.quick-mix.pl](http://www.quick-mix.pl)

#### Dane techniczne

Wytrzymałość na ściskanie:	> 10 N/mm <sup>2</sup>
Klasa materiałów budowlanych:	A1
Temp. stosowania:	> +5°C
Konsystencja:	Nadaje się do pompowania (tłoczenia) mechanicznego
Zużycie wody:	W zależności od typu agregatu
Wydajność:	ok. 26 l na 40 kg
Zużycie:	W zależności od stosowania
Opakowanie:	Worek 40 kg

