

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/mc-fast-st-12-kg-szybkowiazaca-zaprawa-tamponazowa-p-784.html>

## MC-Fast ST - 12 kg - Szybkowiążąca zaprawa tamponażowa

Cena brutto	<b>198,00 zł</b>
Cena netto	<b>160,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

### Właściwości produktu

- Gotowa do użycia, wystarczy wymieszać z wodą
- Hydraulicznie wiążąca
- Twardnieje w ciągu ok. 60 sekund po zarobieniu z wodą
- Wodoszczelna
- Nie zawiera chlorków

### Zastosowanie produktu

- Uszczelnienia betonu, muru, tynku
- Uszczelnienia uszkodzonych rurociągów
- Tamowanie przecieków oraz miejsc przesiąkania
- Uszczelnienia konstrukcji tuneli, sztolni, szybów

### Przygotowanie podłoża:

Miejsca, w których doszło do przecieków należy wyprofilować na kształt jaskółczego ogonu i usunąć z nich luźne, niezwiązane elementy oraz wszelkie zanieczyszczenia.

### Mieszanie:

Trzy części objętościowe MC-Fast ST należy odsypać do czystego pojemnika i dodać jedną część objętościową wody. Mieszać do uzyskania plastycznej masy. MC-Fast ST twardnieje w ciągu ok. 60 sekund po zarobieniu z wodą w temp. 20°C. Po tym czasie zaprawa jest już wodoszczelna. Im bardziej płynna konsystencja zaprawy, tym później osiąga ona wytrzymałość na obciążenia.

Niskie temperatury spowalniają, wyższe przyspieszają proces twardnienia. Z tego względu w okresie niższych temperatur (niższe niż +5°C) do zarobu zaprawy należy dodawać ciepłą wodę. Wówczas gwarantowane jest stwardnienie zaprawy po 60 sekundach. W celu wydłużenia czasu zachowania właściwości roboczych należy stosować zimną wodę zarobową.

### Aplikacja:

Wymieszaną zaprawę należy uformować na kształt korka a następnie kielnią lub ręką wprowadzić zdecydowanym, silnym ruchem w wyprofilowane otwory i przytrzymać przez ok. 2 minuty. W przypadku większych uszkodzeń uformowane z zaprawy korki należy wprowadzać jeden obok drugiego, najlepiej robić to od góry do dołu.

### Wskazówka:

Związanego materiału nie można ponownie mieszać i stosować. Niedopuszczalne jest również ponowne zarabianie zaprawy wodą.

## Właściwości techniczne produktu MC-Fast ST

<b>Parametr</b>	<b>Jednostka miary</b>	<b>Wartość*</b>	<b>Uwagi</b>
Proporcje mieszania	części objętościowe	1:3	woda : proszek
Czas zachowania właściwości roboczych	s	ok. 60	w temperaturze +
Temp. podczas zastosowania	°C	$\geq 5 \leq 30$	temperatura powyżej materiału
Wytrzymałość na ściskanie po:	MPa		
1h		6,9	
24h		8,8	
72h		13,5	
7 dniach		17,6	
28 dniach		18,1	