	<b>Karta produktu</b> Nr 10 / 16.12.2013	Strona:
		1 / 2



## MultiGips Füllgips FG70 - zaprawa gipsowa do wypełnień

### Opis produktu:

Produkt MultiGips Füllgips FG70 - zaprawa gipsowa przeznaczona do wypełnień.

Dane do zamówienia

• Worki 25 kg                      nr art. 113765

1 paleta = 40 worków = 1000 kg


### Zakres stosowania:

Spoivo gipsowe do wypełnień o zwiększonej wytrzymałości i przyczepności do podłoża. MultiGips FG 70 służy do wypełniania połączeń ze stropem oraz bruzd instalacyjnych przy wykonywaniu ścian działowych MultiGips.

### Właściwości:

- Wysoka elastyczność
- Jednowarstwowe układanie
- Wysoka wydajność robót
- Wysoka wydajność materiału
- Doskonała izolacyjność akustyczna
- Łatwość obróbki
- Regulacja mikroklimatu w pomieszczeniu

# MultiGips

	<b>Karta produktu</b> Nr 10 / 16.12.2013	Strona:
		2 / 2

### Przechowywanie:

Worki składować w suchym pomieszczeniu na drewnianych paletach przez okres do 6 miesięcy od daty produkcji. Zawartość uszkodzonych worków należy przesypać do innych opakowań i przerabiać w pierwszej kolejności.

### Dane techniczne:

Ciężar nasypowy:

620 kg/m<sup>3</sup>

Czas obróbki:

Około 70 min w zależności od rodzaju podłoża, temperatury i wilgotności powietrza

Zużycie materiału:

Około 0,9 - 1,0 kg na 1 m<sup>2</sup> ściany przy wypełnianiu połączeń ze stropem

Wysychanie:

w zależności od warunków atmosferycznych, średnio około 14 dni

Wydajność:

ok. 1,25 l / 1kg

Uziarnienie:

do 0,2 mm

Wytrzymałość na zgięcia:

≥ 1 MPa

Wytrzymałość na ściskanie:

≥ 2 MPa

Współczynnik przewodności cieplnej:

0,28 W / mK

### Wykonanie:

**Przygotowanie materiału:** Podłoże powinno być stabilne, czyste, suche, niezamrażone, wolne od zabrudzeń i resztek farb. Podłoża bardzo chłonne, niechłonne i pyłące należy zagruntować odpowiednimi środkami:

- gładkie podłoża betonowe:

środkiem MultiGips BETONKONTAKT

- chłonne podłoża (np. gazobetonowe):

środkiem MultiGips GRUNDIERMITTEL

- podłoża osypliwe lub pyłące

(np. stare tynki cementowo-wapienne):

środkiem głęboko penetrującym np. MultiGips TIEFENGRUND

elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją.

**Przygotowanie masy do wypełnień:** Worek gipsu do wypełnień (25 kg) wsypywać powoli do około 18 l. wody. Mieszać ręcznie lub za pomocą mechanicznej mieszarki wolnoobrotowej do uzyskania jednorodnej, wolnej od grudek masy.

**Wykonanie wypełnień:** Należy dokładnie wypełnić spoinę przygotowaną masą, warstwę gipsu należy odciąć kielnią bezpośrednio przy krawędzi stropu. Pojemnik i narzędzia po użyciu należy natychmiast wyczyścić wodą.

**UWAGA!** Nie wolno stosować na powierzchniach zamrożonych. Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza nie niższej niż +5°C.