

# ZAPRAWA MURARSKA UNIWERSALNA

## F15

FASAKOL F15 jest zaprawą murarską przeznaczoną do murowania ścian zewnętrznych i wewnętrznych, nośnych, działowych, osłonowych, wykonywanych z pustaków i cegieł ceramicznych, cegieł silikatowych, bloczków z betonu zwykłego i komórkowego itp. Nadaje się do murowania kondygnacji nadziemnych oraz ścian piwnic i fundamentów. Grubość spoiny wykonanej z zaprawy murarskiej powinna wynosić od 10 do 15 mm. Można ją stosować wewnątrz i na zewnątrz budynku.

waga netto	zużycie*	
25 kg	grubość ściany (z cegły pełnej)	zużycie suchej zaprawy przy grubości spoiny ok. 10 mm
	12 cm	ok. 75 kg/m <sup>2</sup>
	25 cm	ok. 150 kg/m <sup>2</sup>
	38 cm	ok. 225 kg/m <sup>2</sup>
	51 cm	ok. 300 kg/m <sup>2</sup>



### dane techniczne

#### proporcje mieszanki

0,13÷0,15 litra wody na 1 kg zaprawy  
3,25÷3,75 litra wody na 25 kg zaprawy

#### czas zachowania właściwości roboczych

ok. 3 godzin

#### temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac

od +5°C do +30°C

#### odporność na temperatury w trakcie użytkowania

do +60°C

#### minimalna grubość warstwy zaprawy

10 mm

#### maksymalna grubość warstwy zaprawy

15 mm

### właściwości

FASAKOL F15 jest gotową, suchą mieszanką, opartą na bazie spoiwa cementowego, kruszyw i odpowiednio dobranych dodatków modyfikujących. Jest bardzo łatwa i wygodna w użyciu, odznacza się wysokim stopniem plastyczności i dobrą przyczepnością oraz szybkością podczas pracy. Zaprawa jest mrozoodporna i wodoodporna.

### przygotowanie zaprawy

Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie całej zawartości worka do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszanie, aż do uzyskania jednorodnej masy. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu ok. 3 godzin.

### sposób użycia

FASAKOL F15 należy nanosić na elementy murowane kielnią i lekko je dociskać przestrzegając tradycyjnych zasad technologii murowania. Murować na pełne spoiny. W ścianach przewidzianych do tynkowania należy pozostawić niewypełnioną spoinę (na głębokość 5-10 mm) przy zewnętrznych licach. Grubość spoiny powinna być równomierna dla całej warstwy i powinna wynosić od 10 do 15 mm.

### \*zużycie

grubość ściany jednorodnej	12 cm	25 cm	38 cm	51 cm
grubość warstwy zaprawy 3 mm	ok. 75 kg/m <sup>2</sup>	ok. 150 kg/m <sup>2</sup>	ok. 225 kg/m <sup>2</sup>	ok. 300 kg/m <sup>2</sup>

### narzędzia

Wiertarka z mieszadłem lub betoniarka, paca stalowa, kielnia. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

### przechowywanie i transport

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, w suchych warunkach (najlepiej na paletach). Chronić przed wilgocią. Okres przechowywania zaprawy w warunkach zgodnych z podanymi wymaganiami wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### opakowania

Worki papierowe 25 kg.