



## WYSOKOELASTYCZNY KLEJ ŻELOWY DO PŁYTEK ceramicznych, gresowych i okładzin z naturalnego kamienia

- zwiększona przyczepność
- o wydłużonym czasie otwartym
- o zmniejszonym spływie
- wysokoelastyczny
- do wszystkich rodzajów płytek ceramicznych i gresowych
- do płytek wielkoformatowych
- na balkony, tarasy, elewacje, ogrzewanie podłogowe, na stare płytki
- wodoodporny i mrozoodporny
- możliwość stosowania dowolnej konsystencji kleju

waga netto	sztuk na palecie	zużycie*
25 kg	54	Średnio przyjmuje się 1,5 kg/m <sup>2</sup> na każdy 1 mm grubości warstwy sklejenia

### Dane techniczne

#### Proporcje mieszanki

0,24-0,30 l wody na 1 kg zaprawy  
6,00-7,50 l wody na 25 kg zaprawy

#### Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac

od +5°C do +25°C

#### Minimalna grubość jednej warstwy

2 mm

#### Maksymalna grubość jednej warstwy

15 mm

### zastosowanie:

FASAKOL F13 jest klejem na bazie cementu i specjalnie modyfikowanych minerałów (w tym reaktywnych krzemionek) do przyklejania wszystkich rodzajów ściennych i podłogowych płytek ceramicznych i gresowych, płytek cementowych i lastrykowych oraz elementów okładzinowych z nienasiąkliwego kamienia naturalnego, wewnątrz i na zewnątrz. Klej FASAKOL F13 może być stosowany na wszelkich suchych, równych i nośnych podłożach mineralnych, a także na płytach gipsowo-kartonowych. Zalecany jest szczególnie na posadzki, balkony, tarasy ze względu na możliwość stosowania rzadszej (rozlewnej) konsystencji kleju - gwarancja pełnego wypełnienia przestrzeni pod płytkami oraz łatwości ich poziomowania.

### przygotowanie zaprawy:

Klej przygotowuje się przez wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmierzona ilością wody i wymieszanie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Klej nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Przygotowany klej należy wykorzystać w ciągu ok. 3 godzin.

### sposób użycia:

Klej należy nanieść na przygotowane podłoże gładką pacą stalową, a następnie równomiernie rozprowadzić i wyprofilować. Następnie należy przyłożyć płytkę i dokładnie docisnąć ją do podłoża. Ilość kleju i konsystencja powinna być tak dobrana, aby powierzchnia styku z klejem wynosiła min. 2/3 powierzchni płytki. W przypadku okładzin podłogowych powierzchnia sklejenia powinna być całkowita. Czas korygowania położenia płytki wynosi około 10 minut. Użytkowanie posadzki lub fugowanie okładziny można rozpocząć minimum po 24 godzinach. Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu. Uwaga: brak spływu można uzyskać stosując minimalną ilość wody zarobowej.

### zużycie:

Średnio zużywa się 1,5 kg zaprawy na 1 m<sup>2</sup>, na każdy 1 mm grubości warstwy sklejenia.

### przechowywanie:

Klej należy przewozić i przechowywać w szczelnych workach, w suchych warunkach. Okres przechowywania wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.