

# KLEJE DO OKŁADZIN CERAMICZNYCH

## Kakellim

Jednoskładnikowa gotowa masa mocująca do klejenia płytek ceramicznych wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz.

Także do klejenia materiałów porowatych, np. wełny mineralnej lub styropianu. Do klejenia płytek ceramicznych, izolacji i płyt. W przypadku podłoża z drewna, tynku, betonu, gipsu itp. należy pamiętać, że zarówno podłoże i/lub klejony materiał muszą być chłonne.

### Opis wykonania prac

**Przygotowanie podłoża**

Pamiętać, że zarówno podłoże i/lub klejony materiał muszą być chłonne. Usunąć odpadającą farbę, tynk itp. Podłoża na bazie cementu muszą schnąć przez co najmniej tydzień na cm grubości warstwy przed przyklejeniem.

**Nakładanie**

**Płytki:** Klej do płytek nakładać szpachlą zębatą, której wielkość zależy od rodzaju płytek i podłoża. Należy pokryć całą płytkę. Zakurzone płytki zanurzyć w czystej wodzie przed przyklejeniem. Płytki przyciskać do podłoża z jednakową siłą. Ewentualną korektę trzeba wykonać w ciągu 45 minut.

**Inne materiały:** Klej do płytek nakładać szpachlą zębatą lub gładką, aż zostanie pokryta cała płytka. Docisnąć materiał do podłoża. Ewentualna korekta jest trudna, ponieważ klej może być mocniejszy niż w przypadku niektórych materiałów porowatych (np. wełna mineralna).

**Prace wykończeniowe**

Ewentualne wycieki czyścić wodą. Utwardzony klej do płytek Kakellim można usuwać acetonem, terpentyną lub benzenem. Po upływie doby od przyklejenia można przystąpić do spoinowania za pomocą Finja Fog.

W przypadku spoin elastycznych stosować silikon Finja Sillikon. Powierzchnie podłóg i ścian można oddać do eksploatacji po upływie ok.

7 dni w zależności od okoliczności.

Należy pamiętać, że

klej do płytek Kakellim utwardza się poprzez odparowanie wody, dlatego przynajmniej jedna z powierzchni stykowych musi

być chłonna. W związku z tym, że klej jest na bazie wody, istotne jest, aby

był całkowicie suchy, zanim zostanie wystawiony na działanie wilgoci. Kleju Kakellim nie należy używać w przypadku powierzchni

narażonych na ciągłe oddziaływanie wilgoci ani powierzchni zewnętrznych, które nie są zabezpieczone przed deszczem. Nie stosować kleju Kakellim do kamienia naturalnego, ponieważ może to spowodować jego odbarwienie.

## Dane techniczne

Właściwości utwardzonej masy	
Odporność na temperaturę	od -20 °C do +90 °C
Odporność na wilgoć	Doskonała
Odporność na starzenie	Doskonała
Właściwości świeżej masy	
Temperatura aplikacji	od +5 °C do +35 °C
Czas korekty	ok. 45 min
Czas przed spoinowaniem	12–24 dni w zależności od okoliczności zewnętrznych
Utwardzony	ok. 7 dni w zależności od okoliczności zewnętrznych
Zużycie materiału:	1,5–4 kg/m <sup>2</sup> w zależności od płytek, podłoża i rodzaju szpachli zębatej

## Opakowanie

Dostarczany w plastikowych wiadrach 7,5 kg.

## Przechowywanie

Chronić przed mrozem. Okres przechowywania w zamkniętym oryginalnym opakowaniu wynosi 24 miesiące. Data produkcji jest podana na opakowaniu.

*Firma Finja nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowość innych informacji niż informacji podanych w danych technicznych. Uwarunkowania pozostające poza odpowiedzialnością firmy Finja to m.in. sposób użytkowania, obróbka, wykonanie prac, możliwe interakcje z innymi materiałami oraz warunki lokalne panujące w miejscu przechowywania lub pracy. Aktualne informacje są zawsze dostępne na stronie [www.finja.se](http://www.finja.se)*

The logo for FINJA, consisting of the word "FINJA" in a bold, sans-serif font with a horizontal line underneath.