

# KREISEL®



[www.kreisel.pl](http://www.kreisel.pl)

## Gotowy klej do płytek 111

**FIXIT GRUPPE**  
BAUSTOFFE MIT SYSTEM

- polecana na płyty OSB, wiórowe, podłoża drewniane
- do przyklejania płytek ceramicznych ściennych i podłogowych, płytek betonowych, gipsowych, korkowych oraz z tworzyw sztucznych
- idealna do płytek mozaikowych
- do wewnątrz i na zewnątrz
- na betony, tynki cementowe i cementowo-wapienne, gipsowe, płyty g-k, jastrychy suche i cementowe, anhydrytowe, powierzchnie pokryte płynną folią, stare okładziny, lamperie olejne

- gotowa do stosowania
- biały
- wodoodporny
- mrozoodporny
- cienkowarstwowy
- wysoce elastyczny
- długi czas otwarty oraz korekty ułożenia płytek
- klasy D2E
- czas układania płytek po nałożeniu kleju na podłoże: do 30 minut

# KREISEL

## Gotowy klej do płytek 111



### Opis produktu:

Wielofunkcyjny, uniwersalny, cienkowarstwowy, gotowy klej dyspersyjny przeznaczony do przyklejania płytek ceramicznych, płytek z tworzyw sztucznych, izolacyjnych, korkowych itp. do wszelkich podłoży wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Wodo i mrozoodporny.

**Podłoża:** betony zwykłe, lekkie, komórkowe, tynki cementowo-wapienne, wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe, OSB, sztywne płyty wiórowe, okładziny płytek ceramicznych.

**Opakowania:** 7 i 15 kg

**Czas otwartego schnięcia kleju:** ok. 20 min.

**Możliwość spoinowania:** najwcześniej po 2 dniach; w przypadku układania płytek na płytki, bądź na płyty wiórowe lub OSB - najwcześniej po 3 dniach.

**Zużycie:** ok. 1,7 kg/m<sup>2</sup> na mm grubości warstwy

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C.

### Stosowanie:

Płyty OSB należy oszlifować i odkurzyć, a więc przygotowanie tego podłoża ogranicza się do minimum, co znacznie przyspiesza prace. Dla innych podłoży jego przygotowanie uzależnione jest od jego stanu i chłonności. Kolejne etapy prac przy przyklejaniu płytek są takie same, jak przy klejach cementowych. Masę należy nakładać na pacę stalową i wykorzystując prostą krawędź pacy rozprowadzać na podłożu cienką warstwę, silnie dociskając. Następnie należy nanieść grubszą warstwę zaprawy i przeciągnąć ją ząbkowaną krawędzią pacy (zaleca się stosowanie pac zębatach o drobnych zębach: 4-6 mm), prowadzonej pod kątem 45-60\* do podłoża. Wielkość powierzchni pokrytej zaprawą powinna być dostosowana do możliwości ułożenia płytek, aby nie został przekroczony czas otwartego schnięcia zaprawy klejącej. Można go kontrolować dotykając zaprawy palcem; jeśli do niego już nie przylega, to czas otwartego schnięcia został przekroczony i zaprawę taką należy usunąć z podłoża i nanieść nową. Płytki przykleja się w taki sposób, że kolejną przykładą się jak najbliżej poprzedniej i następnie przesuwają tak, aby powstała spoina odpowiedniej szerokości.

