



## FLEX 104 - Elastyczny klej do płytek

**Przeznaczenie:** do przyklejania wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych takich jak gres, klinkier, glazura, mozaika itp. Nadaje się także do płytek z kamienia naturalnego po sprawdzeniu czy nie nastąpi ich odbarwienie. Maksymalny zalecany format płytek to 120x90cm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Po stwardnieniu wykazuje się wysoką elastycznością i przyczepnością.

**Podłoża:** betony zwykłe, na kruszywie lekkim, betony komórkowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne i gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe, jastrychy cementowe i anhydrytowe zwykłe i z ogrzewaniem podłogowym, stare okładziny ceramiczne i powłoki z farb olejnych, powierzchnie pokryte płynną folią i innymi zaprawami hydroizolacyjnymi. Idealnie sprawdza się w takich miejscach jak balkony, tarasy, baseny.

**Sposób użycia:** wszystkie podłoża powinny być wysezonowane, oczyszczone, mieć odpowiednią nośność. Podłoża silnie i nierównomiernie nasiąkliwe należy zagruntować. Suchą mieszankę 20 kg należy zarobić z ok. 5,1l czystej wody, mieszając do uzyskania jednorodnej masy. Odstawić na 5 minut i ponownie wymieszać. Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą: ok. 3 godzin. Przygotowaną zaprawę należy nakładać pacą zębatą, prowadzoną pod kątem ok. 45°. Grubość warstwy wynosi od 2 do 10 mm. Płytki przykleja się w taki sposób, że kolejną przykłada się jak najbliżej poprzedniej, a następnie przesuwając tak, aby powstała spoina odpowiedniej szerokości, następnie płytki docisnąć do podłoża. Płytki dociskać, aby zaprawa klejąca przylegała do co najmniej 70% jej powierzchni. Płytki większe niż 30x30 cm, w miejscach trwale wilgotnych, na ogrzewaniu podłogowym, oraz na zewnątrz pomieszczeń a także intensywnie eksploatowanych, powinny być przyklejane tak, aby zaprawa przylegała do całej powierzchni. W tym celu należy przesmarować spodnią stronę płytek zaprawą. Czas otwartego schnięcia kleju: ok. 30 min. Czas korekty ułożenia płytki: ok. 20 minut. Przed stwardnieniem zaprawy należy wydrapać ze spoin jej pozostałości. Spoinować po minimum 24 godz. schnięcia. Stosować w temperaturach od +5°C do +30°C. Zużycie: ok. 1,3 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy zaprawy; średnie zużycie kleju wynosi ok. 4,5 kg/m<sup>2</sup>. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury schnięcia 20°C i grubości kleju ok. 3 mm.

**Gwarantowana zdolność do użycia:** do 12 miesięcy od daty produkcji przy przechowywaniu w miejscu suchym i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.

Zawartość rozpuszczalnego chromu VI w przeliczeniu na ogólną suchą masę wyrobu: ≤0,0002% (2ppm). Wyrób zgodny z EN 12004:2007+A1:2012, klasyfikacja C2TE.