

# weber EXPERT ZAPRAWA KLEJOWA ELASTYCZNA

Elastyczny cementowy klej do płytek

## Właściwości

- C2TE
- Do gresu, nienasiąkliwego kamienia, klinkieru, terakoty, glazury
- Na ogrzewanie podłogowe
- Na zewnątrz na balkony, tarasy, cokoły
- Zmniejszony spływ, wydłużony czas otwarty
- Na gładkie i nienasiąkliwe podłoża, np. płytka na płytkę

## Opis produktu

Cementowa zaprawa klejowa do płytek ceramicznych, w formie suchej mieszanki, gotowa do użycia po wymieszaniu z wodą. Klasyfikacja produktu według normy PN-EN 12004, klasyfikacja C2TE tj.: C – cementowy, 2 – o podwyższonych parametrach, T – o zmniejszonym spływie, E – z wydłużonym czasem otwartym.

## Zastosowanie produktu

- Na podłoża o zwiększonym obciążeniu użytkowym,



## Dane techniczne

Czas dojrzewania	5 min
Czas gotowości do użycia (temp. ok. 20°C)	4 h
Czas korekcyj	20 min
Minimalna grubość	2 mm
Opakowania	Worek 25 kg, paleta 1050 kg
Pełna wytrzymałość	po 3 dniach
Proporcje mieszania	6,25-6,75 l/25 kg
Przyczepność	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>
Ruch piesz / fugowanie	po 24 godzinach
Spływ	≤0,5 mm
Temperatura stosowania	od +5° C do +25° C
Zużycie	2-6 kg/m <sup>2</sup>

- Na podłoża z cegły, pustaków ceramicznych, bloczków i pustaków keramzytowych, cegieł wapienno-piaskowych, bloczków betonowych i gazobetonowych, jastrychy cementowe i anhydrytowe, płyty g/k oraz wiórowo-cementowe
- Na ogrzewanie podłogowe
- Do wyrównywania powierzchni przed ułożeniem płytek
- Do murowania niewielkich elementów, np. osłon wanny lub brodzika

## Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche i wolne od zanieczyszczeń osłabiających wiązanie (np. tłuszcze, bitumy, pyły, kurz, kleje, resztki farb i zapraw). Drobne nierówności można wcześniej wyrównać **elastyczną zaprawą klejową weber Expert**. Większe nierówności wyrównywać zaprawą **webercem plan 10** lub **webercem plan 60**. Naprawy i wyrównanie powierzchni poziomych można przeprowadzić za pomocą produktów weberfloor. W pomieszczeniach w strefach wilgotnych zaleca się wykonanie izolacji przeciwwilgociowej **weber.tec 822** - w postaci płynnej folii przeciwwilgociowej. Na zewnątrz wykonanie izolacji wykonać za pomocą hydroizolacji mineralnych, np. **weber.tec 824**, **weber.tec Superflex D2**. W miejscach styku ściana-ściana, ściana-podłoga, przejścia rur należy stosować wklejając elastyczne taśmy uszczelniające lub włókniny (dostępne są również specjalne mankiety uszczelniające). W przypadku podłoży mocno nasiąkliwych należy zastosować głęboko penetrujący preparat gruntujący **weber PG212**.

Uwaga!

Przed przyklejaniem płytek w systemach ogrzewania podłogowego należy najpierw wygrzać podłoże.

## Przygotowanie produktu

Do 6,25–6,75 l czystej wody wsypać 25 kg (worek) suchej zaprawy i mieszać przez 3–4 minuty wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym do uzyskania jednorodnej masy. Po wymieszaniu pozostawić na ok. 5 minut i ponownie przemieszać. Przygotowana masa zachowuje swoje właściwości do ok. 4 godzin od wymieszania. Nie dodawać więcej wody niż zaleca instrukcja, ponieważ obniży to wytrzymałość oraz zwiększy skurcz zaprawy. Niedopuszczalne jest „ulepszanie” wyrobu przez dodawanie piasku, cementu itp.

## Wskazówki wykonawcze

Zaprawę nanosić na podłoże gładką stroną pacy, wykonując warstwę kontaktową, a następnie rozprowadzić zaprawę klejową zębatą stroną pacy. Wielkość zębów pacy uzależniona jest od wielkości płytek.

Suche i czyste płytki układać na zaprawę maksymalnie do 30 minut od nałożenia jej na podłoże - przed pojawieniem się matowego „naskórka”. Przyklejając płytki dociskając je mocno do zaprawy, jednocześnie lekko przesuwając w celu uzyskania odpowiedniej wielkości fugi. Prawdopodobnie ułożone płytki ściennie powinny pokryte być na spodniej powierzchni klejem w 80-90 %. Na powierzchniach poziomych płytki układać metodą kombinowaną, polegającą na pokrywaniu klejem zarówno podłoża, jak i płytki. Ma to zapewnić 100% pokrycie spodu płytki zaprawą klejową. Po przyklejeniu położenie płytki można skorygować jeszcze przez ok. 20 minut.

## Warunki podczas stosowania i wiązania

Temperatura podłoża oraz otoczenia w trakcie wykonywania prac oraz przez następne 24 godziny powinna być wyższa niż +5°C.

Okładzinę na niezwiązanej jeszcze zaprawie chronić przed opadami atmosferycznymi lub gwałtownym wysychaniem. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą a stwardniałe usuwać mechanicznie.

## Zużycie

2-6 kg/m<sup>2</sup>

## Opakowania

Worek 25 kg, paleta 1050 kg

## Magazynowanie i transport

Wyrób przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, na paletach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach. Chronić przed wilgocią.

## Środki bezpieczeństwa

Wyrób zawiera cement – wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochlapaniu zaprawą. Nie wdychać, chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

## Uwaga na niebezpieczeństwo

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.