

## WŁAŚCIWOŚCI

- Cienkowarstwowa, 2-5 mm
- Do glazury i terakoty
- Maksymalny wymiar płytek 30x30 cm
- Do wnętrza i na zewnątrz
- Zmniejszony spływ
- Wodoodporna i mrozoodporna



- worek 25 kg, paleta 1050 kg

## DANE TECHNICZNE

Produkt spełnia wymagania normy PN-EN 12004

Proporcje mieszania	7-8 l/25 kg
Czas dojrzewania	5 min
Czas otwarty	20 min
Czas korekcji	20 min
Czas gotowości do użycia (temp. ok. 20°C)	3 h
Grubość warstwy	2-5 mm
	5 mm
Spływ	≤ 0,5 mm
Przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Pełna wytrzymałość	po 3 dniach
Ruch pieszych/fugowanie	po 24 godzinach
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Żyżycie	2-5 kg/m <sup>2</sup>
Termin przydatności	12 miesięcy od daty wyprodukowania

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- W budownictwie mieszkaniowym, np. kuchnie i łazienki
- Na podłoża z betonu, cegły, pustaków ceramicznych, bloczków i pustaków keramzytowych, bloczków betonowych, jastrychy cementowe oraz tynki cementowe i cementowo-wapienne
- 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, bitумы, pyły, kurz, kleje, resztki farb i zapraw). Drobne nierówności można wcześniej wyrównać standardową zaprawą klejową weber klej do płytek. Większe nierówności wyrównywać zaprawą **webercem plan 10** lub **webercem plan 60**. Naprawy i wyrównanie powierzchni poziomych można przeprowadzić za pomocą produktów weber.floor. 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**. W miejscach styku ściana-ściana, ściana-podłoga, przejścia rur należy stosować elastyczne taśmy uszczelniające lub włókniny (dostępne są również specjalne mankiety uszczelniające). W przypadku podłoża mocno nasiąkliwych należy zastosować głęboko penetrujący preparat gruntujący **weber PG212**.  
Uwaga!

Nie stosować na podłożach gipsowych oraz z płyt g/k i OSB.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Do 7-8 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. 3 godzin od wymieszania. Nie dodawać więcej wody niż zaleca instrukcja,

ponieważ obniży to wytrzymałość oraz zwiększy skurcz zaprawy. Niedopuszczalne jest „ulepszenie” wyrobu przez dodawanie piasku, cementu itp.

**Cementowa zaprawa klejowa do płytek ceramicznych****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 20 minut od nałożenia jej na podłoże - przed pojawieniem się matowego „naskórka”. Przyklejać płytki, dociskając je mocno do zaprawy, jednocześnie lekko przesuwając w celu uzyskania odpowiedniej wielkości fugi. Prawidłowo 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. W zastosowaniach podłogowych na zewnątrz (np. balkony i tarasy) należy zapewnić spadek od ściany 1,5-2 %. Do wykonania spadku można zastosować zaprawę **webercem plan 60**, **weber.floor 1000** lub **weber.floor RAPID**.

W miejscach występowania dylatacji, szczelin skurczowych lub połączeń prefabrykatów należy wykonać dylatacje płytek. Rozstaw dylatacji strefowych na balkonach i tarasach powinien wynosić 2-2,5 m. Po całkowitym związaniu zaprawy klejowej można przystąpić do spoinowania płytek (**weber.fug 887**) oraz wypełnienia szczelin dylatacyjnych elastycznym materiałem na bazie silikonu lub poliuretanu. Uwaga!

Na zewnątrz zawsze stosować metodę kombinowaną, zapewniającą 100% pokrycie klejem spodu przyklejanych płytek.

poza zasięgiem dzieci.

**UWAGA**

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 tracą ważność karty wcześniejsze.

**WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIAZANIA**

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.

**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 ochłapaniu zaprawą. Nie wdychać, chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. Przechowywać