

Zaprawa klejowa do mocowania płytek ceramicznych, do wnętrz, cienkowarstwowa weber ZP411

OPIS PRODUKTU

Cementowa zaprawa do mocowania płytek ceramicznych, cienkowarstwowa, w formie zaprawy proszkowej, do rozmieszania z wodą. Produkt spełnia wymagania PN-EN 12004:2002/A1:2003 dla kleju klasy C1T do wnętrz.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > cienkowarstwowa, grubość warstwy klejącej do 5 mm
- > do wnętrz
- > stabilna na powierzchniach pionowych (brak spływu)
- > dobra przyczepność do płytek i do podłoża
- > wodoodporna

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Zaprawa **weber ZP411** przeznaczona jest do mocowania płytek glazury i terakoty (o wymiarach maksymalnych 30 x 30cm, nasiąkliwości powyżej 3%) na ścianach i podłogach do nieodkształcalnych podłoży takich jak: beton, jastrych cementowy, tynk cementowy i cementowo-wapienny oraz surowych powierzchni wykonanych z cegieł, bloczków, pustaków: betonowych, ceramicznych, silikatowych i innych tego typu materiałów budowlanych. Nie stosować na podłoża gipsowe. Zaprawa **weber ZP411** nadaje się również do wyrównywania powierzchni pod układane płytki na ścianach (grubość jednej warstwy wynosi 2 - 5 mm) oraz do murowania niewielkich elementów np. osłon wanny lub brodzika itp. Przeznaczona jest do stosowania wewnątrz budynków np. kuchniach, łazienkach itp. w budownictwie mieszkaniowym.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być stabilne, nośne, suche, zwarte, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub osłabiających wiązanie (np. tłuszcze, bitумы, pyły, kurz, kleje, resztki farb i zapraw). Podłoże należy naprawić oraz wyrównać. Drobniejsze naprawy (nierówności do 5 mm) można wykonać zaprawą **weber ZP411**. Wyrównane i naprawione podłoże pozostawić do stwardnienia (około 24 godziny). Aby zmniejszyć zużycie zaprawy i przyspieszyć układanie płytek, zaleca się na powierzchniach poziomych stosowanie mas samopoziomujących weber. Wilgotność jastrychów cementowych nie powinna przekraczać 4% wagowo.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Zawartość opakowania wsypać do odmierzonej ilości czystej, letniej wody (7 - 8 litrów wody : 25kg zaprawy) i mieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego, aż do uzyskania jednorodnej

masy bez grudek. Po wymieszaniu pozostawić na około 5 minut, a następnie ponownie wymieszać. Sprawdzić urabialność i jeśli zaistnieje potrzeba, dodać niewielką ilość wody. Tak przygotowana zaprawa jest gotowa do użycia i zachowuje swoje właściwości (w wiadrze) przez około 3 godziny.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Zaprawę nanosić na podłoże gładką krawędzią pacy, wykonując w ten sposób jednocześnie warstwę kontaktową, a następnie równomiernie rozprowadzać krawędzią zębatą. Wielkość zębów pacy dobiera się w zależności od wielkości płytek. Płytek nie moczyć w wodzie. Suche i czyste płytki należy układać na zaprawę przed pojawieniem się matowego „naskórka” (do 15 minut od momentu nałożenia na podłoże). Płytki przyklejać przyciskając mocno do warstwy zaprawy i jednocześnie lekko przesuwając. Prawidłowo ułożone płytki ściennie powinny być pokryte zaprawą w 70% - 90% ich spodniej powierzchni. Przy układaniu płytek na podłogach, 100% powierzchni płytki powinno być pokryte klejem. Uzyskanie tego efektu ułatwi nałożenie cienkiej warstwy zaprawy także na tylne powierzchnie płytek. Położenie płytki można skorygować jeszcze przez około 15 minut. Nie układać płytek na styk. W zależności od wielkości płytek, potrzeb i upodobań estetycznych, pozostawić spoiny odpowiedniej szerokości stosując krzyżyki dystansowe. Płytki spoinować po 24 godzinach. Do spoinowania polecamy zaprawy fugowe **weber.color**. W miejscach występowania w podłożu szczelin skurczowych, dylatacji, pęknięć, połączeń prefabrykatów należy wykonać dylatacje płytek. Również pola większe niż 5 x 5 m należy oddzielić szczelinami dylatacyjnymi. Dylatacje, połączenia ścian i połączenia ścian z podłogą wypełnić wypełniaczami elastycznymi, np. silikonem sanitarnym weber lub specjalnymi profilami. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA WYROBU

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 24 godziny powinna wynosić od + 5°C do + 25°C.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Zaprawa **weber ZP411** zachowuje swoje właściwości przez minimum 12 miesięcy od daty produkcji.

Data produkcji, która jest jednocześnie datą pakowania produktu umieszczona jest razem z numerem deklaracji zgodności na boku worka. Zaprawę przechowywać i przewozić w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, chronić przed wilgocią.

Zaprawa klejowa do mocowania płytek ceramicznych, do wnętrz, cienkowarstwowa weber ZP411

DANE TECHNICZNE	
> Proporcje mieszania	7 - 8 litrów wody / 25 kg zaprawy
> Czas gotowości do pracy	do 3 godzin
> Czas otwarty	do 15 minut
> Czas korygowania płytki	do 15 minut
> Temperatura podczas stosowania i wiązania	od + 5°C do + 25°C
> Fugowanie	po 24 godzinach
> Wytrzymałość użytkowa	po około 3 dniach
> Zużycie średnie dla równego podłoża	2 - 5 kg w zależności od wymiarów płytek
> Grubość warstwy	2 - 5 mm
> Termin przydatności do użycia	12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIE

> worek 25 kg

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób zawiera cement - wymieszany z wodą daje odczyn silnie alkaliczny. Nie wdychać, chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć dużą ilością czystej wody i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

UWAGA

Niniejsza karta techniczna określa ogólny zakres stosowania wyrobu, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, ale nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej, tracą ważność karty wcześniejsze.

CE	
PN-EN 12004:2002/A1:2003	
weber ZP411: cementowa zaprawa klejąca, normalnie wiążąca, o zmniejszonym spływie. Mocowanie okładzin ceramicznych na ścianach i podłogach, do wnętrz. CIT.	
Zaprawa ta nie może być stosowana na zewnątrz.	
> Przyczepność początkowa	≥ 0,5 N / mm ²
> Przyczepność po starzeniu termicznym	NPD
> Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 N / mm ²
> Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	NPD
> Czas otwarty: przyczepność po czasie nie krótszym niż 20 minut	≥ 0,5 N / mm ²
> Spływ	≤ 0,5 mm