

WŁAŚCIWOŚCI

- C2TE
- średniowarstwowy 2-15 mm
- do średnich formatów płytek np. 60 x 90 cm
- do gresu, glazury, terakoty, klinkieru, kamienia naturalnego nienasiąkliwego
- mrozoodporny - do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stref mokrych
- na balkony, tarasy, cokoły
- na ogrzewanie podłogowe
- na podłoża betonowe, cementowe, gipsowe i anhydrytowe oraz na gładkie i nienasiąkliwe np. istniejące płytki, powłoki malarskie, również na OSB po wykonaniu warstwy szpachelki.



• worek 25 kg, paleta 1050 kg

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

weber KLEJ ELASTYCZNY do płytek może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń budownictwie mieszkaniowym oraz na podłoża o zwiększonym obciążeniu użytkowym, np. posadzki w obiektach handlowych i przemysłowych. Jest on przeznaczony do układania płytek glazury i terakoty, gresowych i z nienasiąkliwego kamienia i klinkieru na ścianach i podłogach. Podłożem pod okładzinę może być:

- beton
- tynk cementowy i cementowo-wapienny;
- tynk gipsowy
- płyty gipsowo-kartonowe i wiórowo-cementowe
- jastrych cementowy i anhydrytowy;
- płyty OSB
- stare powłoki malarskie
- istniejąca okładzina ceramiczna, lastryko
- ogrzewanie podłogowe
- płyty termoizolacyjne
- surowe powierzchnie z elementów drobnowymiarowych: cegła, bloczki, pustaki betonowe, ceramiczne, silikatowe i inne tego typu materiały budowlane.

W przypadku podłoża o znacznej chłonności i/lub porowatości, należy nałożyć 1-2 warstwy płynu gruntującego **weber PRIMO**, a dla podłoża gipsowych - głęboko penetrującego **weber PG212**. W przypadku klejenia na gładkie, nienasiąkliwe podłoża (istniejąca okładzina ceramiczna, lastryko), należy powierzchnię pokryć emulsją poprawiającą przyczepność **weber.prim 803**. Klej może służyć do wyrównania powierzchni pod układane płytki na ścianach (grubość 2-15 mm) oraz do murowania niewielkich elementów np. osłon wanny lub brodzika, itp. Przed przyklejeniem płytek w systemach ogrzewania podłogowego, należy wygrzać podłoże, włączyć instalację grzewczą na 24 godziny, po czym wyłączyć i odczekać do ostygnięcia. **weber KLEJ ELASTYCZNY** może być stosowany na zewnątrz, ale należy użyć płytki mrozoodporne.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania:	6,25-6,75 l/25 kg
Czas dojrzewania	5 min
Czas otwarty	30 min
Czas korekcji	20 min
Czas gotowości do użycia (temp. ok. 20°C)	4 h
Minimalna grubość	2 mm
Maksymalna grubość warstwy	15 mm
Spływ	≤0,5 mm
Przyczepność	≥1,0 N/mm ²
Pełna wytrzymałość	po 3 dniach
Ruch pieszych/fugowanie	po 24 godzinach
Zyżycie	2-6 kg/m ²

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne, stabilne, odtłuszczone i oczyszczone z mleczka cementowego, pyłów, kurzu, klejów i pozostałości zapraw, które mogą pogorszyć przyczepność. Podłoże należy naprawić i wyrównać. Nierówności do 15 mm można wyrównać za pomocą zaprawy **weber KLEJ ELASTYCZNY**. Do napraw o grubości >15 mm, zaleca się stosować zaprawy do wyrównywania i napraw **webercem plan 10** lub **webercem plan 60**. Naprawy powierzchni poziomych można przeprowadzać z użyciem podkładów podłogowych **weber floor**.

Po naprawie i wyrównaniu podłoże pozostawić do stwardnienia na ok. 24 godziny.

W pomieszczeniach narażonych na wykraplanie pary wodnej, zaleca się zaimpregnować ściany płynem gruntującym **weber.prim start**. W strefach mokrych, w zależności od stopnia intensywności oddziaływania wody, zaleca się pokryć podłoże płynną folią uszczelniającą **weber.tec 822**. W miejscach połączeń ściana-ściana, ściana-podłoga,

Elastyczny cementowy klej do płytek na balkony i tarasy

przejścia rur, należy zastosować **taśmę uszczelniającą 120/70**. W przypadku podłoża o znacznej chłonności i/lub porowatości należy nałożyć 1-2 warstwy płynu gruntującego **weber.prim start**, a na podłoża gipsowe płynu głęboko penetrującego **weber PG212**. W przypadku klejenia na gładkie, nienasiąkliwe podłoże (istniejąca okładzina ceramiczna, lastryko), należy powierzchnię pokryć emulsją poprawiającą przyczepność **weber.prim 803**.

Przed przyklejaniem płytek w systemach ogrzewania podłogowego, należy wygrzać podłoże, włączyć instalację grzewczą na 24 godziny, po czym wyłączyć i odczekać do ostygnięcia. Wilgotność jastrychów nie powinna przekraczać: cementowych - 4, 0%; anhydrytowych: 0, 5%, podłoża gipsowych- 1, 0% wagowo. W celu przyspieszenia prac oraz zmniejszenia zużycia zaprawy, na powierzchniach poziomych zaleca się stosowanie mas samopoziomujących Weber.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Zawartość opakowania wsypać do odmierzonych ilości czystej wody (6,25-6,75 l/25 kg zaprawy) i mieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego do uzyskania jednorodnej masy, pozbawionej grudek. Po wymieszaniu pozostawić na około 5 minut i ponownie wymieszać. Przygotowana masa zachowuje swoje właściwości do około 4 godzin od rozmieszania.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Zaprawę nanosić na podłoże gładką krawędzią pacy, wykonując warstwę kontaktową. Następnie rozprowadzać zaprawę krawędzią zębata. Wielkość zębów pacy jest uzależniona od wielkości płytek.

Suche i czyste płytki należy układać na zaprawę maksymalnie do 30 minut od momentu nałożenia zaprawy na podłoże - przed pojawieniem się matowego „naskórka”. Przyklejać płytki, przyciskając mocno do zaprawy, jednocześnie lekko przesuwać. Prawdłowo ułożone płytki ściennie powinny być pokryte na spodniej powierzchni klejem w 80-90%. Powierzchnie poziome układać metodą kombinowaną, polegającą na pokrywaniu klejem zarówno podłoża jak i płytki, dla zapewnienia 100% pokrycia klejem jej spodniej powierzchni. Po przyklejeniu położenie płytki można skorygować jeszcze przez około 20 minut.

Nie układać płytek na styk. W zależności od wielkości płytek, potrzeb i upodobań estetycznych, pozostawić spoiny odpowiedniej szerokości, stosując krzyżki dystansowe. Płytki spoinować po 24 godzinach. Do spoinowania zaleca się stosować zaprawę fugową **weber.fug 877**.

W zastosowaniach na zewnątrz należy zapewnić spadek od ściany minimum 2%. Do wykonania spadku można zastosować zaprawę **weber.ZT601**, **weber.floor 1000** lub **weber.floor RAPID**. W miejscach występowania w podłożu dylatacji, szczelin skurczowych, połączeń prefabrykatów, należy wykonać dylatacje płytek. Dylatacje w podłożu muszą pokrywać się z dylatacjami w okładzinie ceramicznej. Pola większe niż 5x5m wewnątrz, należy również oddzielić szczelinami dylatacyjnymi. Rozstaw dylatacji strefowych na balkonach i tarasach, powinien wynosić 2-5m. Dylatacje strefowe, brzegowe, na połączeniach z innymi elementami budynku należy wypełniać elastycznymi masami na bazie silikonu, np. **weber.fug 881** lub **weber.fug 882**.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Temperatura otoczenia i podłoża podczas wykonywania prac i 24 godziny po nich powinna wynosić od +5°C do +25°C. Prace należy wykonywać w suchych warunkach.

ZUŻYCIE

2-6 kg/m²

PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA

Okres przydatności do użycia: dla wyrobu składowanego w suchych warunkach, na paletach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Po otwarciu opakowanie należy zużyć w ciągu 1 miesiąca.

OPAKOWANIA

Worek 25 kg, paleta 1050 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i przewozić w fabrycznie zamkniętym, nieuszkodzonym opakowaniu do 12 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji, która jest jednocześnie datą pakowania produktu oraz oznaczenie zakładu produkcyjnego, umieszczone są na boku worka. Chronić przed wilgocią.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób zawiera cement portlandzki, po wymieszaniu z wodą daje odczyn silnie alkaliczny. Przechowywać pod zamknięciem. Nie wdychać, chronić oczy i skórę. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Przestrzegać zaleceń podanych w Karcie charakterystyki i na opakowaniu wyrobu.

UWAGA

Niniejsza karta techniczna określa ogólny zakres stosowania wyrobu. Producent gwarantuje jakość wyrobu, a nie jego skuteczne zastosowanie. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcą Technicznym Weber. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.