

## WŁAŚCIWOŚCI

- C2FT
- średniowarstwowy 2-15 mm
- do małych i średnich formatów płytek np. 60 x 90 cm
- zmniejszony spływ
- szybkowiązący - ruch pieszy po 6 godzinach
- do gresu, glazury, terakoty, klinkieru, kamienia naturalnego nienasiąkliwego
- mrozoodporny - do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stref wilgotnych i 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 szczepnej.



• worek 25 kg, paleta 1050 kg

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Szybkowiązący, elastyczny klej **weberfix MOMENT** jest zalecany do wykonywania prac z koniecznością szybkiego ich zakończenia w miejscach, których nie można wyłączyć na długo z eksploatacji, np. ciągi komunikacyjne, schody, sklepy, apteki. Klej **weberfix MOMENT** szczególnie dobrze sprawdza się na podłoża o zwiększonym obciążeniu użytkowym, np. posadzki w obiektach handlowych i przemysłowych, ciągi komunikacyjne oraz w budownictwie mieszkaniowym. Jest przeznaczony do przyklejania płytek ceramicznych o wymiarze do 60x90 cm – gresu, glazury i terakoty, oraz nienasiąkliwego, niewrażliwego na przebarwienia kamienia naturalnego i klinkieru.

Podłożem do układania płytek może być:

- beton, cegły i pustaki betonowe,
- cegły ceramiczne, bloczki siilkatowe i gazobetonowe,
- tynki cementowo-wapienne, cementowe zaprawy naprawcze i wyrównujące,
- gipsowe: gładzie, płyty gipsowo-kartonowe, płyty gipsowo-włókniste,
- podkłady podłogowe: cementowe i anhydrytowe,
- powierzchnie gładkie i nienasiąkliwe (po odpowiednim przygotowaniu) – lastryko, istniejąca okładzina ceramiczna, powłoki malarskie, płyty OSB
- podłogi ogrzewane,
- uszczelnienia podpłytkowe

Zaprawa może służyć do wyrównywania powierzchni pod układane płytki (grubość jednej warstwy wynosi 2-15 mm) oraz do murowania niewielkich elementów, np. osłon wanny lub brodzika, itp.

Zaprawa może być stosowana na zewnątrz - w takim przypadku konieczne jest stosowanie płytek mrozoodpornych.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne, stabilne, odtłuszczone i oczyszczone z mleczka cementowego, pyłów, kurzu, klejów i pozostałości zapraw, które mogą pogorszyć przyczepność. Podłoże na-

## DANE TECHNICZNE

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

leży naprawić i wyrównać. Nierówności do 15 mm można wyrównać za pomocą zaprawy **weberfix MOMENT**. Do napraw o grubości >15 mm, zaleca się stosować zaprawę do wyrównywania i napraw **weber ZT601** lub **weber ZT602**. 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, 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

## Szybkowiązący, elastyczny klej do płytek ceramicznych.

poprawiająca 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%, podłoży 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 odmierzonej ilości czystej wody (4,75-5,25 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 1 godziny od wymieszania.

### WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

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

Suche i czyste płytki przyklejamy w czasie do 10 minut od nałożenia na nich warstwy kleju. Przyklejona do płytkę dociskamy mocno do podłoża, jednocześnie lekko przesuwając. Prawidłowo ułożone płytki ścienne powinny być pokryte na spodniej powierzchni klejem w 80-90%. Na powierzchnie poziome płytki należy układać metodą kombinowaną: nakładamy klej zarówno na podłoże jak i na płytkę do uzyskania 100% pokrycia klejem spodniej powierzchni płytki. Po przyklejeniu położenie płytki można korygować 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 WIAZANIA

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/m<sup>2</sup>

### 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 traci ważność karty wcześniejsze.