

WŁAŚCIWOŚCI

Klej do gresu, uelastyczniony, C1T

- cienkowarstwowy do 6 mm
- mrozoodporny
- o podwyższonej elastyczności w porównaniu z typowymi klejami C1T
- do płytek gresowych o maksymalnym wymiarze 40x40 cm
- na podłoża o zwiększonym obciążeniu
- na balkony o wymiarach maksymalnie 1,2x1,5 m
- możliwość stosowania na płyty g-k bez gruntowania



ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Klej cementowy **weberfix EASY** może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń w budownictwie mieszkaniowym oraz w obiektach handlowych, usługowych i handlowych, na posadzkach o zwiększonym obciążeniu. Jest przeznaczony do układania płytek gresowych, glazury i terakoty oraz nienasiąkliwego kamienia, o rozmiarach 40x40 cm, na ścianach i podłogach.

Podłożem do przyklejania płytek klejem **weberfix EASY** mogą być:

- beton, cegły i pustaki betonowe,
- cegły ceramiczne, bloczki silikatowe i gazobetonowe,
- tynki cementowo-wapienne, cementowe zaprawy naprawcze i wyrównujące,
- wylewki i podkłady cementowe,
- podkłady anhydrytowe,
- gładzie gipsowe
- płyty gipsowo-kartonowe bez gruntowania

Klej cementowy **weberfix EASY** może być stosowany do wyrównywania powierzchni pod układane płytki na ścianach (grubość warstwy do 6 mm) oraz do murowania niewielkich elementów z ogólnie dostępnych materiałów murowych, np. osłon wanny lub brodzika, itp.

Na zewnątrz należy stosować płytki mrozoodporne.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być:

- nośne, nieodkształcalne, wystarczająco wysezonowane. Czas sezonowania zależy od rodzaju materiałów użytych do przygotowania podłoża i wynosi od 34 godzin do 4-5 tygodni dla produktów cementowych,
- czyste - odtłuszczone i pozbawione mleczka cementowego, pyłów, kurzu, klejów i resztek zapraw, które mogą obniżyć przyczepność,
- suche - wilgotność jastrychów nie powinna przekroczyć wagowo: cementowych - 4 %, anhydrytowych - 0,5 %, podłoży gipsowych - 1 %,

DANE TECHNICZNE

Przeznaczona do płytek nasiąkliwych i o niskiej nasiąkliwości:	< 0,5 % (np. gresowych)
Proporcje mieszania:	6,0 - 6,5 l wody / 25 kg
Czas dojrzewania:	ok. 5 minut
Czas otwarty:	ok. 20 minut
Czas korekcji:	ok. 20 minut
Czas wiązania:	ok. 24 h
Czas gotowości do użycia:	do 3 h
Minimalna grubość jednej warstwy:	2 mm
Maksymalna grubość jednej warstwy:	6 mm
Spływ:	brak
Temperatura w trakcie wiązania:	od +5°C do +25°C
Przyczepność do zagruntowanego podkładu:	> 0,5 N / mm ²
Ruch pieszych/fugowanie:	po 24 h
Pełna wytrzymałość:	po ok. 3 dniach
Termin przydatności do użycia:	12 miesięcy

- równe - ubytki do 15 mm można wyrównać podczas układania płytek za pomocą kleju **weberfix EASY**. Do napraw o większej grubości zaleca się stosowanie zaprawy do napraw i wyrównywania betonu: **weber ZT601**. Do naprawy powierzchni poziomych zaleca się stosowanie podkładów podłogowych.
- zagruntowane - podłoża nasiąkliwe lub porowate. Na podłoża gipsowe i anhydrytowe należy stosować głęboko penetrujący grunt **weber PG212**.

W celu przyspieszenia prac oraz obniżenia zużycia zaprawy, na powierzchniach poziomych zalecamy stosowanie mas samopoziomujących **Weber**.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I

WIĄZANIA

Nakładanie kleju:

Klej nanosić na podłoże gładką krawędzią pacy, wykonując warstwę kontaktową. Warstwę grzebieniową należy nakładać krawędzią zębatą pacy. Wiekość zębów pacy jest uzależniona od wielkości płytek.

Układanie płytek:

Suche i czyste płytki należy układać w czasie do 20 minut od nałożenia kleju. Przyklejając płytki, mocno przyciskać je, jednocześnie lekko przesuwając. Prawidłowo ułożone płytki ścienne powinny być pokryte na spodniej powierzchni klejem 80-90%. Powierzchnie poziome układać metodą kombinowaną: Nakładać klej zarówno na podłoże, jak i na płytki, żeby uzyskać 100% pokrycia klejem spodniej powierzchni płytek. 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 krzyżaki dystansowe.

Fugowanie:

Płytki można spoinować po 24 godzinach od ułożenia. Do spoinowania stosować zaprawę fugową **weber.fug 877**.

Wykonywanie dylatacji:

W miejscach występowania w podłożu dylatacji, szczelin skurczowych, połączeń prefabrykatów, należy wykonać dylatację płytek. Dylatacje w okładzinie ceramicznej muszą pokrywać się z dylatacjami w podłożu. Pola większe niż 5x5 m wewnątrz, należy również oddzielić szczelinami dylatacyjnymi. Rozstaw dylatacji strefowych na balkonach, powinien wynosić 2-5 m. Dylatacje strefowe, brzegowe, na połączeniach z innymi elementami budynku, wypełniać elastycznymi masami na bazie silikonu, np. **weber.fug 881 lub weber.fug 882**.

Pełną wytrzymałość okładziny uzyskuje się po około 3 dniach.

ZUŻYCIE

orientacyjne zużycie ok. 1,5 kg na 1 m² na każdy 1 mm grubości

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. Po otwarciu opakowanie należy zużyć w ciągu 1 miesiąca. Chronić przed wilgocią.