



Baumit FlexUni

Elastyczna zaprawa klejowa do płytek 2-10 mm



- na ogrzewanie podłogowe
- wydłużony czas otwarty
- niezawodna przyczepność i elastyczność

Produkt Elastyczna zaprawa klejowa na bazie szarego cementu. do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. Posiada certyfikat EMICODE EC 1 PLUS.

Właściwości Elastyczna, wodo- i mrozooodporna, hydraulicznie wiążąca, ulepszona, tiksotropowa, cienkowarstwowa zaprawa klejowa. Dopuszczona do kontaktu ze środkami spożywczymi.

Przeznaczenie Do przyklejania ściennych i podłogowych płytek ceramicznych, mozaiki, płytek gresowych, płyt z kamieni naturalnych oraz płyt z włókna szklanego, lekkich płyt budowlanych oraz twardych płyt styropianowych. Nadaje się do stosowania na podłożach odkształcalnych i o podwyższonych wymaganiach. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, w obrębie pomieszczeń mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej, w obrębie tarasów, elewacji i ogrzewania podłogowego.

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Klasyfikacja: | C2 TE wg PN-EN 12004:2002 |
| Czas obróbki: | do 4 godz. |
| Czas otwarty: | do 30 min. |
| Czas korekty: | do 5 min. |
| Max. grubość warstwy: | 10 mm |
| Min. grubość warstwy: | 2 mm |

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| | Baumit FlexUni 25 kg |
| Zużycie | ok. 1,5 kg/m ² /mm |
| Zapotrzebowanie wody | ok. 5,5 - 6,5 l/25 kg |

| | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Paca zębata | 3 mm | 6 mm | 10 mm |
| Zużycie około | 1,5 kg/m ² | 2,5 kg/m ² | 3,5 kg/m ² |



Opakowanie Worek 25 kg, 42 wor./pal. = 1050 kg

Przechowywanie W suchym i chłodnym miejscu, na paletach drewnianych, przez okres 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.

Gwarancja jakości Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.

Bezpieczeństwo Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie www.baumit.pl

| | |
|------------------------------|--|
| Podłoże | Podłoże musi być czyste, suche, nieprzemarznięte, odpylone i odtłuszczone, wolne od wykwitów, nośne i pozbawione luźnych cząstek. Zaprawę można stosować na: beton, jastrych, gazobeton, klinkier, gotowe tynki cementowe i gipsowe, kartonowe płyty gipsowe, gipsowe ścienne płyty budowlane, jastrychy anhydrytowe (odpowiednio zagrunтовane). Nie stosować na: drewno, metal, tworzywa sztuczne, podłoża na bazie cementu przed zakończeniem procesów wiązania. |
| Przygotowanie podłoża | Podłoże oczyścić z pyłu, kurzu, oraz zagrunтовać odpowiednim preparatem : w przypadku podłoży chłonných - Baunit Grund, w przypadku podłoży niechłonných - Baunit SuperPrimer. |
| Obróbka | <p>Zalecane narzędzia: Wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, paca zębata, kielnia, gąbka paca 3 x 3 mm - klejenie mozaiki paca 6 x 6 mm - klejenie płytek o spodzie gładkim paca 10 x 10 mm - klejenie płytek o spodzie profilowanym.</p> <p>Wyspać zawartość worka do odpowiedniej ilości czystej wody i mieszać przez ok. 3 min. czystym, wolnoobrotowym mieszadłem do uzyskania jednorodnej masy.</p> <p>Używając odpowiedniej pacy zębatej, nanosić zaprawę klejową równomiernie na podłoże (pacę utrzymywać podczas rozprowadzania materiału pod kątem 45 stopni do podłoża). Kleić wyłącznie świeżą zaprawą, ewentualne jej pozostałości usuwać zwilżoną gąbką.</p> <p>Zalecane pokrycie spodu płytki klejem (wypełnienie przestrzeni podpłytkowej):</p> <ul style="list-style-type: none">■ wewnątrz budynków > 65%■ na zewnątrz budynków oraz przy ogrzewaniu podłogowym > 90%. <p>Zapewnienie pełnego kontaktu płytki z klejem można otrzymać poprzez układanie płytek metodą kombinowaną (BUTTERING – FLOATING), polegającą na nanoszeniu zaprawy klejowej zarówno na podłoże jak i na spód płytki.</p> <p>Przez ok. 48 godzin chronić klejoną powierzchnię przed obciążeniami mechanicznymi i termicznymi (nie chodzić i nie obciążać ułożonych płytek).</p> |
| Wskazówki | <p>Przestrzegać norm, wytycznych i innych informacji technicznych dotyczących podłoża i okładzin.</p> <p>Nie stosować w temperaturze poniżej + 5 °C lub powyżej +25 °C, w deszczu, przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze lub przeciągach. Chronić do czasu pełnego utwardzenia.</p> <p>Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury wydłużają przewidziany czas schnięcia, wysokie temperatury skracają czas wiązania i utwardzania!</p> <p>Nie dodawać żadnych innych materiałów!</p> <p>Nie moczyć ani podłoża ani płytek.</p> <p>Bezwzględnie przestrzegać podanego czasu otwartego - schnięcia naniesionej na podłoże zaprawy klejowej. Po przekroczeniu tego czasu zaprawę należy usunąć.</p> |

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze „Ogólne warunki umów” znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć Przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego Przedstawiciela Handlowego.