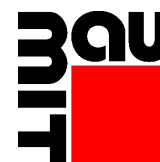


# Rozplývna zaprawa klejowa FlexFlow (Baumit FlexFlow)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Wysokoelastyczna, rozplývna, wodo- i mrozoodporna, grubowarstwowa ( do 20 mm ) zaprawa klejowa na bazie szarego cementu o wydłużonym czasie otwartym. Sklasyfikowana wg normy PN-EN 12004:2008 - C2 E S1. Zaprawa o podwyższonej wytrzymałości na odkształcenia poprzeczne.
<b>Przeznaczenie</b>	Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków w miejscach narażonych na trudne warunki użytkowania. Do przyklejania podłogowych płytek ceramicznych każdego typu, płytek gresowych oraz płyt z kamieni naturalnych. Szczególnie zalecana do płytek średniego i dużego formatu. Nadaje się do stosowania na podłożach odkształcalnych i o podwyższonych wymaganiach . Odpowiednia na balkony , tarasy i ogrzewania podłogowe . Pozwala na profilowanie niewielkich spadków i wypełnianie nierówności podłoża.
<b>Dane techniczne</b>	(w warunkach normatywnych – w temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%) Zużycie: ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> / 1mm grub. warstwy, Zapotrzebowanie wody: ok. 5,5 - 6,0 l/worek 25 kg; Czas dojrzewania: ok. 5 minut Czas użycia: do 4 godz. Czas otwarty: do 30 min. Czas korygowania: do 10 min. Grubość warstwy: 3 - 20 mm
<b>Forma dostawy</b>	Worek - 25 kg 42 worki/paletę = 1050 kg
<b>Przechowywanie</b>	W suchym miejscu, na paletach - 12 miesięcy.
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
<b>Podłoże</b>	Musi być twarde, zwarte, stabilne, niezmrożone, odpylone i odtłuszczone oraz wolne od oleju.  <b>Stosować na:</b> beton, jastrychy cementowe, jastrychy anhydrytowe i gipsowe (odpowiednio zagruntowane); możliwe stosowanie na płyty OSB oraz na stare płytki po zagruntowaniu Baumit SuperGrund, w obrębie pomieszczeń mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej, w obrębie tarasów i ogrzewania podłogowego.  <b>Nie stosować na:</b> metal, tworzywa sztuczne, podłoża na bazie cementu przed zakończeniem procesów wiązania;  <b>Przygotowanie podłoża:</b> oczyścić z pyłu i kurzu, zagruntować odpowiednim preparatem: - podłoża chłonne - Baumit Grund - podłoża o zmniejszonej nasiąkliwości - Baumit Super Grund
<b>Obróbka</b>	<b>Zalecane narzędzia:</b> Wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, paca zębata – zęby półokrągłe, kielnia, gąbka - klejenie płytek dużego formatu : paca zęby półokrągłe powyżej 10 mm  <b>Przygotowanie produktu:</b> Wsywać zawartość worka do odpowiedniej ilości czystej wody i mieszać przez ok. 2 min. czystym, wolnoobrotowym mieszadłem do uzyskania jednorodnej masy. Odczekać ok.5 minut i ponownie przemieszać zaprawę. Proporcje: ok. 5,5 -6,0 l wody na worek 25 kg

**Stosowanie:**

Używając odpowiedniej pacy zębatej najlepiej o półokrągłych zębach, 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. Zapewnienie pełnego kontaktu płytki z klejem i podłożem uzyskujemy poprzez równomierne rozłożenie kleju i dobre dociśnięcie – zafiksowanie płytki .

**Wykończenie:**

Wchodzenie i fugowanie można rozpocząć po min. 24 godzinach . Gotową posadzkę można obciążać po 3 dobach od przyklejenia płytek.

**BHP**

Wszelkie informacje dotyczące specyficznych właściwości produktu, jego składu, sposobu posługiwania się oraz czyszczenia i usuwania odpadów znajdują się w karcie bezpieczeństwa.

**Uwagi**

Przestrzegać norm, wytycznych i innych informacji technicznych dotyczących podłoża i okładzin.  
Nie stosować w temperaturze poniżej + 5°C, w deszczu, przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze lub przeciągach. Chronić do czasu pełnego utwardzenia.  
Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury wydłużają przewidziany czas schnięcia, wysokie temperatury skracają czas wiązania i utwardzania!  
Nie dodawać żadnych innych materiałów!  
Nie moczyć ani podłoża ani płytek.  
Bezwzględnie przestrzegać podanego czasu otwartego - schnięcia naniesionej na podłoże zaprawy klejowej.  
Po przekroczeniu tego czasu zaprawę należy usunąć.

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 regionalnego.