



Baumit Baumacol FlexFlow

Wysokoelastyczna, rozplýwna zaprawa klejowa do płytek, klasa C2ES1

Korzyści

- skrac i ułatwia pracę
- grubowarstwowa
- wyrównuje podłóże i formuje spadki



Produkt

Wysokoelastyczna, rozplýwna zaprawa klejowa na bazie szarego cementu o wydłużonym czasie otwartym, do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. Posiada certyfikat EMICODE EC 1 PLUS.

Właściwości

Wysokoelastyczna, rozplýwna, wodo- i mrozoodporna, grubowarstwowa (do 20 mm) zaprawa klejowa o podwyższonej wytrzymałości na odkształcenia poprzeczne.

Przeznaczenie

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 podłóżach odkształcalnych i o podwyższonych wymaganiach. Odpowiednia na balkony, tarasy i ogrzewania podłogowe. Pozwala na profilowanie niewielkich spadków i wypełnianie nierówności podłóża. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, w miejscach narażonych na trudne warunki użytkowania.

Dane techniczne

Produkt	
Klasyfikacja:	C2 E S1 wg PN-EN 12004:2002
Czas korekty:	do 10 min.
Min. grubość warstwy:	3 mm
Max. grubość warstwy:	20 mm
Czas otwarty:	do 30 min.
Czas dojrzewania:	ok. 5 min.
Czas obróbki:	do 4 godz.

Wariant(y)	Baumit FlexFlow 25 kg
Zużycie	ok. 1,5 kg/m ² /mm
Zapotrzebowanie wody	ok. 5,5 l/25kg - 6 l/25kg



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, jastrychy cementowe, jastrychy anhydrytowe i gipsowe (odpowiednio zagruntowane); możliwe stosowanie na płyty OSB oraz na stare płytki po zagruntowaniu Baumit SuperPrimer. Nie stosować na: metal, tworzywa sztuczne, podłoża na bazie cementu przed zakończeniem procesów wiązania.
Przygotowanie podłoża	Podłoże oczyścić z pyłu, kurzu, oraz zagruntować odpowiednim preparatem : w przypadku podłoży chłonnych - Baumit Grund, w przypadku podłoży niechłonnych - Baumit SuperPrimer.
Obróbka	<p>Zalecane narzędzia: Wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, paca zębata – zęby półokrągłe, kielnia, gąbka. Klejenie płytek dużego formatu : paca zęby – półokrągłe powyżej 10 mm.</p> <p>Wysypać 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.</p> <p>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.</p> <p>Zapewnienie pełnego kontaktu płytki z klejem i podłożem uzyskujemy poprzez równomierne rozłożenie kleju i dobre dociśnięcie – zafiksowanie płytki.</p> <p>Wchodzenie i fugowanie można rozpocząć po min. 24 godzinach. Gotową posadzkę można obciążać po 3 dobach od przyklejenia 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>

Produkt przeznaczony jest do stosowania zgodnie z jego aktualną kartą techniczną, instrukcją producenta oraz zasadami sztuki budowlanej. Przed użyciem należy zapoznać się z dokumentacją techniczną oraz zweryfikować przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Na właściwości użytkowe i parametry końcowe istotny wpływ mają w szczególności: sposób przechowywania, proporcje dozowania wody (jeżeli dotyczy), czas i sposób mieszania, warunki aplikacji (temperatura, wilgotność, opady itd.), rodzaj i przygotowanie podłoża oraz warunki wiązania i wysychania. Wykonawca zobowiązany jest do ścisłego przestrzegania zaleceń producenta oraz wykonania próby przed rozpoczęciem prac na większej powierzchni. Parametry techniczne podane w dokumentacji oparte są na badaniach laboratoryjnych i mogą ulec zmianie w warunkach rzeczywistych. Faktyczne zużycie materiału zależy od chłonności i równości podłoża, sposobu prowadzenia prac i doświadczenia wykonawcy oraz technologii aplikacji. Produkt powinien być przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu, nie narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w warunkach suchych i w sposób zgodny z zaleceniami producenta. Użycie materiału zawilgoconego, przeterminowanego lub przecho- wywanego niezgodnie z zaleceniami odbywa się na wyłączną odpowiedzialność użytkownika. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z rozwoju technologii lub ulepszania wyrobu. Aktualna dokumentacja techniczna dostępna jest na stronie internetowej producenta. Niniejsza Karta Techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje.