

Zaprawa do fug PremiumFuge (Baumit PremiumFuge)



baumit.com

Produkt	Wodo- i mrozoodporna, elastyczna, hydrofobizowana - z efektem perlenia, wiążąca hydraulicznie, drobnoziarnista, wysokowytrzymała zaprawa do fugowania na bazie cementu. Wysoka trwałość koloru, niska nasiąkliwość, szeroki zakres stosowania. Klasyfikacja: CG2 WA wg PN-EN 13888:2004.
Przeznaczenie	Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do wypełniania spoin między płytkowych wewnątrz pomieszczeń, na podłogach podwyższonych obciążeniach termicznych, na ogrzewaniu podłogowym oraz na tarasach i balkonach budynków mieszkalnych oraz użyteczności publicznej. Do stosowania w zakresie szerokości od 2 do 7 mm. Nadaje się do wypełniania spoin w płytkach ceramicznych, gresowych, kamiennych, płytach z kamienia sztucznego, mozaiki itp.
Dane techniczne	(w warunkach normatywnych – w temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%) Zużycie: ok. 0,5-0,9 kg/m ² Temp. stosowania: ≥ +5°C Czas oczekania pomiędzy mieszaniem z wodą: ok. 5 minut Czas użycia: ok. 2 godz. Możliwość wchodzenia:: po ok. 24 godz. Szerokość spoiny: 2 do 7 mm Ilość wody zarobowej: ok. 0,3 l / 1 kg Kolor: 24 kolory (patrz wzornik kolorów)
Forma dostawy	2 kg wiadro z tworzywa sztucznego 168 szt. / palecie = 336 kg lub 5 kg wiadro z tworzywa sztucznego 90 szt. / palecie = 450 kg lub 20 kg worek (kolory: biały i szary) 60 szt. / palecie = 1200 kg
Przechowywanie	W suchym miejscu, w zamkniętym opakowaniu, na paletach Kubeł 2 i 5 kg - ok. 36 miesięcy. Worek 20 kg - ok. 24 miesięcy.
Gwarancja jakości	Stać kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
Podłoże	Musi być twarde, zwarte, stabilne, niezamrożone, odpylone i odtłuszczone oraz wolne od olejów i środków zmniejszających przyczepność. Stosować na: wszelkiego rodzaju płytki ceramiczne ułożone na odpowiedniej zaprawie klejowej, na ścianach i podłogach pomieszczeń oraz na balkonach i tarasach budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej; w przypadku spoinowania płyt wielkoformatowych należy odpowiednio dłużej odczekać od klejenia do spoinowania, by umożliwić odparowanie wody zarobowej z zaprawy klejowej; Nie stosować na: drewno, metal, tworzywa sztuczne, podłoża na bazie cementu przed zakończeniem procesów wiązania; oraz w basenach i zbiornikach wodnych - tam zaleca się stosowanie fug epoksydowych; nie stosować w pomieszczeniach, w których występuje obciążenie chemikaliami; Przygotowanie podłoża: oczyścić spoiny z resztek zaprawy klejowej, odpylić i odkurzyć

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Paca do fugowania, kielnia, wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, czysty pojemnik

Przygotowanie produktu:

Wsypać zawartość opakowania do odpowiedniej ilości czystej wody i za pomocą mieszadła elektrycznego wymieszać do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy (czas mieszania ok. 3 minut). Odczekać ok. 5 minut i ponownie przemieszać zawartość wiadra.

Stosowanie:

Używając odpowiedniej pacy do fugowania wprowadzić zaprawę w spoiny, dbając szczególnie o dokładne wypełnienie przestrzeni między płytkowych. Kierować pacę zawsze diagonalnie do kierunku spoiny. Ok. 15 minut po zafugowaniu przemyć całą powierzchnię czystą wodą. Należy uważać, by do mycia stosować zawsze czystą wodę. Nie polewać, w celu umycia fugowanej powierzchni.

W narożnikach posadzka-ściana oraz ściana-ściana należy wypełnić spoiny za pomocą Baunit Silikon - trwale elastycznego wypełniacza do spoin na bazie silikonu.

Zawsze stosować czyste pojemniki i narzędzia.

Nie mieszać i nie dodawać żadnych innych materiałów.

Nie dodawać wody do wiążącego materiału celem przedłużenia czasu użycia. Nie stosować materiału po przekroczeniu czasu użycia.

Wykończenie:

Przez ok. 24 godziny chronić powierzchnię izolacji przed obciążeniami mechanicznymi i termicznymi.

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 związania.

Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury wydłużają przewidziany czas wiązania, wysokie temperatury skracają czas wiązania i utwardzania!

Nie dodawać żadnych innych materiałów!

Nie moczyc podłoża.