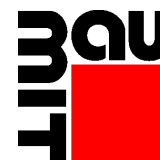


Wypełniacz silikonowy Baumacol Silikon (Baumit Baumacol Silikon)



baumit.com

Produkt	Trwale elastyczny, wodoszczelny, odporny na działanie promieni ultrafioletowych, zawierający środek grzybobójczy, silikonowy wypełniacz o szerokim zakresie stosowania.
Przeznaczenie	Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do wypełniania narożnych spoin między płytkowych wewnątrz pomieszczeń, na podłogach podwyższonych obciążeniach termicznych, na ogrzewaniu podłogowym oraz na tarasach i balkonach budynków mieszkalnych oraz użyteczności publicznej. Do wypełniania spoin dylatacyjnych oraz połączeń płytek z innymi materiałami tj. wanna stalowa czy akrylowa. Do stosowania z płytkami ceramicznymi każdego rodzaju.
Dane techniczne	(w warunkach normatywnych – w temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%) Wydajność: ok. 10 mb z tuby 310 ml przy szerokości spoiny 5 mm Temp. stosowania: $\geq +15^{\circ}\text{C}$ Czas naskórkowania: ok. 15 minut Czas utwardzenia: ok. 24 godz. Wydłużalność: ok. 20% Odporność na temperaturę: $\leq +200^{\circ}\text{C}$ Kolor: 24 kolory (patrz wzornik kolorów) + transparentny
Forma dostawy	310 ml kartusz z tworzywa sztucznego 12 szt. / karton / 78 kartonów na paletę = 936 szt
Przechowywanie	W suchym miejscu, w zamkniętym opakowaniu, na paletach - ok. 18 miesięcy.
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
Podłoże	Musi być twarde, zwarte, stabilne, niezmrożone, 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, podłoża na bazie cementu przed zakończeniem procesów wiązania; oraz w basenach i zbiornikach wodnych - tam zaleca się stosowanie fug o specjalnym przeznaczeniu; nie stosować w pomieszczeniach, w których występuje obciążenie chemikaliami; Przygotowanie podłoża: oczyścić spoiny z resztek zaprawy klejowej, odpylić i odkurzyć; Nakleić paski ochronne z taśmy malarskiej wzdłuż szczeliny i po wypełnieniu taśmę natychmiast zerwać. W dylatacyjnych szczelinach umieścić sznur dylatacyjny, który zapobiega trzypunktowemu przyleganiu.
Obróbka	Zalecane narzędzia: Wyciskacz do tub silikonowych Przygotowanie produktu: Produkt nie wymaga specjalnego przygotowania przed stosowaniem.

Stosowanie:

Odkręcić plastikową dyszę i obciąć górny koniec gwintowanego stożka, dostosowując jego średnicę do szerokości spoiny. Używając pistoletu właczać wypełniacz silikonowy w szczelinę.

Nie mieszać i nie dodawać żadnych innych materiałów.

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 + 15°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 moczyć podłoża.

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 znajdzie 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.