



BAUCER	
Sucha zaprawa klejąca do płytek ceramicznych	
POSTAĆ I SKŁAD MIESZANKI	Sucha mieszanka zawierająca: wypełniacz mineralny, wysokojakościowe spoiwa mineralne oraz polimerowe dodatki modyfikujące.
ZASTOSOWANIE	BAUCER przeznaczony jest do mocowania płytek glazurowanych i terakoty wewnątrz oraz na elewacjach budynków. UWAGA: Do wykonywania podkładów podłogowych zaleca się stosowanie masy samopoziomującej się.
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	Ilość dodanej wody -do uzyskania konsystencji szpachłówki. Skurcz liniowy- brak w warstwie o grubości do 5 mm. Czas korekcji -do 10 min. Czas otwartego klejenia -35 min. Spływanie z powierzchni pionowych -brak. Przyczepność glazury do betonu: -na sucho > 1,73 MPa -na mokro > 1,80 MPa. Przyczepność terakoty do betonu: -na sucho 1,43 MPa -na mokro 1,47 MPa. Materiał wodo- i mrozoodporny. Czas utwardzania - 24 h w warstwie o grubości 3 mm.
PARAMETRY SANITARNO-HIGIENICZNE	Produkt bezzapachowy, nieszkodliwy dla zdrowia, ekologiczny.
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	Materiał niepalny.
POSTAĆ DOSTARCZANA	Fabrycznie pakowana, wymieszana wg zasad technologicznych, sucha zaprawa.
OPAKOWANIE	Worek papierowy z wkładką foliową, o wadze 25kg.
SKŁADOWANIE	Trwałość 9 miesięcy w fabrycznie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w suchych warunkach.
NAKŁADANIE MASY	Składnik syпки wymieszać z wymaganą ilością wody za pomocą wiertarki elektrycznej z końcówką mieszającą do zapraw budowlanych. Przy przyklejaniu glazury i terakoty klej nakładać na podłoże jednolitą warstwą przy zastosowaniu pac ząbkowanych. Grubość warstwy powinna wynosić min. 1 mm. Szerokość spoin pomiędzy płytkami powinna wynosić w przypadku glazury 2 -4 mm, a w przypadku płytek terakotowych 5 -8 mm. Po nałożeniu kleju przykleić płytki, starannie dociskając je do podłoża.
WYMAGANIA DLA PODŁOŻA	Podłoże musi być dobrze związane, suche, równe, mocne, odizolowane od wilgoci z podłoża.
CZAS UŻYTKOWANIA MASY	Do 90 min. zależnie od temperatury powietrza.
ZUŻYCIE	Ok. 1,7 kg/m ² przy grubości 1 mm.
TEMPERATURA PRZYGOTOWANIA I NAKŁADANIA	Od +5°C do +25°C.
NARZĘDZIA I SPRZĘT CZYSZCZENIE	Ze stali nierdzewnej. Czyścić bieżącą wodą bezpośrednio po użyciu.
PODSTAWY FORMALNO-PRAWNE	1. 1. Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-7509/2016 2. Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-3129/2016 3. PN-EN 12004:2002/A1:2003.
UWAGA PRODUCENTA	Dane zawarte w niniejszej ulotce odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy w tej dziedzinie. Nasze instrukcje oparte są na próbach i doświadczeniu praktycznym. Sądzymy, że powyższe informacje oddadzą dobre usługi użytkownikom, jednak mogą one być tylko wskazówkami ogólnymi, ponieważ warunki wykonawstwa pozostają poza naszą kontrolą.