

Zaprawa montażowa (Baumit SpeedFix)



baumit.com

Produkt	Szybkowiążąca mieszanka do mocowania profili narożnikowych, cokołowych i listew tynkarskich. Przeznaczona do tynków cementowych i cementowo-wapiennych.	
Skład	Cement, piasek drobnoziarnisty, dodatki.	
Przeznaczenie	Zaprawa montażowa Baumit SpeedFix jest gotową, suchą zaprawą mineralną, przeznaczoną do osadzania ochronnych profili narożnikowych i cokołowych, listew i prowadnic tynkarskich oraz profili dylatacyjnych; we wnętrzach i na ścianach zewnętrznych, na tynkach wapiennych i wapienno-cementowych. Zaprawa Baumit SpeedFix doskonale nadaje się do mocowania rur i przewodów elektroinstalacyjnych, puszek rozdzielczych itp. Dzięki bardzo krótkiemu czasowi wiązania (ok. 30 minut) oraz zdolności do szybkiego osiągnięcia stabilności, już po krótkim czasie zamocowane profile narożnikowe oraz listwy tynkarskie mogą służyć jako prowadnice do wygładzania tynku.	
Dane techniczne	Zużycie:	ok. 1,5 kg/mb przy warstwie 15 mm (w zależności od podłoża i wyrównania)
	Wielkość ziarna:	0,3 mm
	Czas użycia:	30 min.
	Wydajność:	ok. 21 l/worek
	Zużycie wody:	ok. 6 l/worek
	Gęstość objętościowa:	ok. 1600 kg/m ³
Forma dostawy	Worek 30 kg	
Przechowywanie	W suchym pomieszczeniu na paletach - 9 miesięcy.	
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 lub na stronie www.baumit.pl	
Podłoże	Podłoże powinno być trwałe, nośne, suche, czyste, odkurzone (oczyszczone z resztek oleju szalunkowego, powłok malarskich, wykwitów).	
Mieszanie	Zaprawę Baumit SpeedFix wsypać do czystej wody (na 1 worek stosować ok. 6 l wody), wymieszać dokładnie mieszalnikiem na wolnych obrotach; pozostawić na ok. 3 minuty i ponownie krótko wymieszać. Nie dodawać żadnych innych produktów.	
Klejenie	Zaprawę montażową nakładać punktowo, grubość zaprawy - w zależności od potrzeb. Odstęp pomiędzy punktami zaprawy zależy od stabilności prowadnicy tynkarskiej. Po nałożeniu zaprawy docisnąć prowadnicę, wygładzić wypływający nadmiar zaprawy.	
Wskazówki:	W czasie nakładania tynku oraz podczas procesu wiązania temperatura powietrza, materiału i podłoża nie powinna być niższa niż +5°C.	

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i piśmem 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.