

Baumit SpeedFix

Zaprawa montażowa



- **szybki montaż listew, narożników i profili**
- **wysoka wytrzymałość**
- **wodo- i mrozoodporna**

Produkt Szybkowiążąca mieszanka do mocowania profili narożnikowych, cokołowych i listew tynkarskich. Przeznaczona do tynków cementowych i cementowo-wapiennych.

Skład Cement, piasek drobnoziarnisty, dodatki.

Właściwości Zaprawa o wysokiej wytrzymałości, 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.

Przeznaczenie 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 elektro-instalacyjnych, puszek rozdzielczych itp.

Dane techniczne

Reakcja na ogień:	A1
Klasyfikacja:	GP wg PN-EN 998-1
Gęstość objętościowa:	ok. 1600 kg/m ³
Czas obróbki:	30 min.
Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,610 W/mK (wartość tabelaryczna dla P= 50% wg PN-EN 998-1)

	SpeedFix 30kg
Wydajność	ok. 21 l/worek
Uziarnienie	0 mm - 0,3 mm
Zużycie	ok. 1,5 kg/m.b. przy warstwie 15 mm (w zależności od podłoża i wyrównania)
Zapotrzebowanie wody	ok. 6 l/worek

Opakowanie Worek 30 kg; 48 wor. /pal. = 1440 kg

Przechowywanie W suchym i chłodnym miejscu, na paletach drewnianych, przez okres 9 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 powinno być trwałe, nośne, suche, czyste, odkurzone (oczyszczone z resztek oleju szalunkowego, powłok malarskich, wykwitów).

Obróbka 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. 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 wypływającą nadmiar zaprawy.

Wskazówki

W czasie nakładania tynku oraz podczas procesu wiązania temperatura powietrza, materiału i podłoża nie powinna być niższa niż +5 °C i wyższa niż + 25 °C. W przypadku planowania późniejszego pokrycia tynkiem zawierającym gips, należy zachować przerwę technologiczną co najmniej 21 dni.

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 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 Handlowego.