



Baumit Spritz

Cementowa obrzutka wstępna do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Korzyści

- wyrównuje chłonność i poprawia przyczepność
- ujednolica tynkowane podłoże
- polepsza aplikację i obróbkę tynku



Produkt

Fabrycznie przygotowana, sucha zaprawa do wstępnego przygotowania muru, do nakładania ręcznego i maszynowego.

Skład

Cement, piasek, inne dodatki.

Właściwości

Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoża, w efekcie dając powierzchnię o bardzo dobrej przyczepności dla kolejnych warstw.

Przeznaczenie

Do wykonywania warstwy szpęgowej pod tynki cementowe i cementowo-wapienne. Zastosowanie obrzutki umożliwia wyrównanie chłonności podłoża oraz znaczne zwiększenie przyczepności następnych warstw tynku. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Dane techniczne

Produkt	
Reakcja na ogień:	A1
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach:	> 15 N/mm
Klasyfikacja:	GP wg PN-EN 998-1
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	≤ 25
Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,610 (wartość tabelaryczna dla P= 50% wg PN-EN 998-1)

Wariant(y)	Spritz 30 kg	Spritz luz
Wydajność	ok. 4,3 m ² /worek	
Uziarnienie	0 mm - 2 mm	0 mm - 2 mm
Zużycie	ok. 7 kg/m ² (krycie w 100%)	ok. 7 kg/m ² (krycie w 100%)
Zapotrzebowanie wody	ok. 5,5 l/30kg	ok. 5,5 l/30kg

Opakowanie

Worek 30 kg, 40 wor./pal. = 1200 kg
Luz (silos)

Przechowywanie

W suchym i chłodnym miejscu, na paletach drewnianych, przez okres 12 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 musi być czyste, suche, nieprzemarznięte, odpylone i odtłuszczone, odpowiednio chłonne, wolne od wykwitów, nośne i pozbawione luźnych cząstek.
Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cegły , bloczki murarskie na bazie cementowej: podłoże tynkarskie powinno być wykonane zgodnie z zaleceniami normy. Szczególną uwagę należy zwrócić na układanie bloczków do łoża i wypełnianie fug; przed naniesieniem obrzutki oczyścić mur z zanieczyszczeń i wykwitów przez szczotkowanie na sucho. ■ Beton: wykonane zgodnie z zaleceniami normy podłoże betonowe należy skontrolować pod kątem pozostałości oleju szalunkowego, odsadzek czy tzw. spieczonej powierzchni. Naprawić wszystkie wadliwie wykonane miejsca w podłożu. ■ Bloczki betonowe: powierzchnie z bloczków betonowych należy zamieść szczotką i wstępnie zwilżyć.
Obróbka	<p>Obrzutka Baumit Spritz może być наносzona powszechnie stosowanymi w budownictwie agregatami tynkarskimi. Ważne jest, aby wąż podawczy, przed rozpoczęciem natryskiwania obrzutki (silnik o mocy min. 5,5 KW), został wstępnie wypełniony mleczkiem wapiennym. Po każdorazowym oczyszczeniu węża i rozruchu agregatu- należy powtórzyć proces szlamowania, opisany powyżej.</p> <p>W przypadku obróbki ręcznej- materiał należy wymieszać z wodą (ok. 5,5 l na worek) w betoniarnie lub mieszarce przelotowej.</p> <p>Przed wykonaniem obrzutki należy dobrze zwilżyć podłoża chłonną wodę.</p> <p>Unikać tworzenia się na powierzchni podłoża filmu wodnego. Obrzutkę narzucać ręcznie lub maszynowo kryjąc 100% powierzchni.</p>
Wskazówki	<p>W czasie obróbki i procesu twardnienia temperatura powietrza i materiału nie może być niższa niż +5°C i wyższa niż +25°C. Chronić świeżo nałożoną obrzutkę przed zbyt szybkim wysychaniem, względnie utrzymywać ją w stanie wilgotnym przez kilka dni od nałożenia (zależnie od warunków pogodowych). Nie dodawać żadnych innych produktów. Przestrzegać zaleceń producenta materiału budowlanego. Przed naniesieniem obrzutki należy odpowiednim materiałem dokładnie wypełnić szczeliny instalacyjne, fugi pomiędzy bloczkami murarskimi i inne otwory. Obrzutkę Baumit Spritz można stosować pod wszelkiego rodzaju tynki mineralne. Długość przerwy technologicznej min. 3 dni.</p> <p>Warunki na placu budowy przy wykorzystaniu silosów: Przyłącze elektryczne: 380 V, bezpieczniki 3 x 25 A. Ciśnienie wody: min. 3 bar, przyłącze 3/4". Dojazd: droga dojazdowa musi być przejezdna dla ciężarówek i nieprzerwanie dostępna. Powierzchnia potrzebna do postawienia silosu: min. 3x3m na nośnym fundamencie. Rozmiary i masy naszych silosów oraz samochodów dostawczych można znaleźć w dokumentach technicznych silosów.</p>

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.