

Obrzutka wstępna Baunit Spritz (Baunit Vorspritzer)

| | | |
|--------------------------|--|---------------------------------------|
| Produkt | Fabrycznie przygotowana, sucha zaprawa do wstępnego przygotowania muru, do nakładania ręcznego i maszynowego. | |
| Skład | Cement, piasek, inne dodatki. | |
| Zastosowanie | Zastosowanie obrzutki umożliwia wyrównanie chłonności podłoża oraz znaczne zwiększenie przyczepności następnych warstw tynku. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz; jako nośnik tynku przy wykonywaniu obrzutki zbrojonej (z zastosowaniem spawanej punktowo siatki drucianej). | |
| Dane techniczne | Grubość ziarna: | 0 - 2 mm |
| | Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ : | ≤ 25 |
| | Wytrzymałość na ściskanie (28 dni): | > 15 N/mm |
| | Gęstość nasypowa suchego materiału: | ok. 1650 kg/m ³ |
| | Zużycie wody: | ok. 7,5 l/ worek |
| | Zużycie: | ok. 7 kg/m ² (krycie 100%) |
| | Dokument odniesienia: PN-EN 998-1:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1: Zaprawa tynkarska”. | |
| Forma dostawy | Worek 40 kg | |
| Przechowywanie | W suchym miejscu, na paletach - 12 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.baunit.pl | |
| Sposób użycia | 1. Podłoże Podłoże musi być suche, niezamarznięte, odkurzone, niehydrofobowe, wolne od wykwitów, nośne i bez zanieczyszczeń. 2. Wskazówki dotyczące różnych rodzajów podłoża 2.1. Mineralne płyty budowlane z wełny drzewnej, lekkie płyty wiórowe i bloczki z płaszczem wiórowym Zgodnie z wytycznymi zakłada się: cało-powierzchniowe przywieranie płyty do podłoża betonowego, płyty prawidłowo osadzone, suche, odpylone. Ponadto należy ściśle przestrzegać wskazówek producenta płyt. Obrzutkę zaleca się wykonywać równoległe do wznoszenia murów. W przeciwnym wypadku - przy nanoszeniu obrzutki na gotowe już ściany wymagana jest przerwa technologiczna wynosząca minimum 14 dni. 2.2. Cegły dziurawki, bloczki murarskie na bazie cementowej Podłoże tynkarskie powinno być wykonane zgodnie z zaleceniami normy. Szczególną uwagę należy zwrócić na układanie bloczków do lica i wypełnianie fug; przed naniesieniem obrzutki oczyścić mur z zanieczyszczeń i wykwitów przez szrotkowanie na sucho. 2.3. 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. 2.4. Bloczki betonowe Powierzchnie z bloczków betonowych należy zamieść szczotką i wstępnie zwilżyć. | |

Nanoszenie

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. Można ewentualnie zastosować wariant „Uruchomienie agregatu tynkarskiego z zastosowaniem 20 kg tynku MPA 35 lub tynku MPI 25”. Po każdorazowym oczyszczeniu węża i rozruchu agregatu należy powtórzyć proces szlamowania, opisany powyżej.

W przypadku obróbki ręcznej materiał należy wymieszać z wodą (ok. 7,5 l na worek) w betoniarce wolnospadowej lub przelotowej.

Przed wykonaniem obrzutki należy dobrze zwilżyć podłoża chłoneące wodę (z wyjątkiem płyt drewnopodobnych). Unikać tworzenia się na powierzchni podłoża błony wodnej. Obrzutkę narzucać ręcznie lub maszynowo kryjąc 100% powierzchni. Dalsze informacje znajdują się w karcie informacyjnej agregatu tynkarskiego.

Wskazówki

W czasie obróbki i procesu twardnienia temperatura powietrza i materiału nie może być niższa niż +5°C. Chronić świeżo nałożoną obrzutkę przed zbyt szybkim wysychaniem, względnie utrzymywać ją w stanie wilgotnym przez 2 dni od nałożenia. 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 (np. tynkiem MPA 35). Obrzutkę Baumit Spritz można stosować pod wszelkiego rodzaju tynki mineralne.

Długość przerwy technologicznej:

- | | |
|--|----------|
| - minimalna długość przerwy technologicznej: | 3 dni |
| - na płytach i bloczkach z wełną drzewną: | 14 dni |
| - przy tynkach gipsowych: | 21 dni |
| - obrzutka zbrojona*: | 21 dni** |

*) spawana punktowo, ocynkowana siatka druciana, o oczkach wielkości 20x20 mm do 25x25 mm i średnicy drutu 1 mm - w warstwie środkowej, przy minimalnej grubości warstwy 8 mm, nakładanej w 2 ciągach pracy

**) w przypadku małych powierzchni - 7 dni