



Baumit SanovaBar

Tynk renowacyjny uszczelniający do izolacji podziemnych części muru

Korzyści

- silnie hydrofobowany
- mineralny
- umożliwia dalsze wysychanie murów



Produkt

Zaprawa budowlana w postaci suchej mieszanki, przeznaczona do izolacji pionowych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do aplikacji maszynowej.

Skład

Piasek, cement oraz domieszki umożliwiające lepszą obróbkę, zwiększające przyczepność i zwartość produktu.

Właściwości

Czystomineralny, elastyczny, zwarty i silnie hydrofobowy tynk izolujący, przeznaczony do obróbki maszynowej. Efektywne działanie uszczelniające uzyskiwane jest dzięki specjalnemu doborowi ziaren i odpowiednim dodatkom, co sprawia, że otynkowane powierzchnie są odporne na działanie wody w zakresie ciśnień do co najmniej 1,5 bara i charakteryzują się wysoką odpornością na obciążenia mechaniczne.

Przeznaczenie

Specjalna zaprawa do izolacji budynków przed wodą (maks. ciśnienie wody napierającej - 1,5 bara). Idealna izolacja pionowa w strefie poniżej poziomu zero oraz w strefie cokołowej, chroniąca przed wodą odpryskową. Zaprawa przeznaczona do renowacji i modernizacji budynków (w nowym budownictwie stosowanie jedynie na podstawie specjalistycznej opinii), stosowana również do wnętrz. Stosowana najczęściej w połączeniu z izolacją poziomą.

Dane techniczne

Produkt	
Reakcja na ogień:	A1
Wytrzymałość na ścislenie:	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na rozciąganie:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
Min. grubość warstwy:	5 mm jako tynk nawierzchniowy; 15 mm jako tynk podkładowy
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	≤ 25
Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	$\leq 0,820 \text{ W/mK}$ (wartość tabelaryczna dla P= 50% wg PN-EN 998-1)
Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	$\leq 0,890 \text{ W/mK}$ (wartość tabelaryczna dla P= 90% wg PN-EN 998-1)
Wartość współczynnika W:	W2 wg PN-EN 998-1

Wariant(y)	Baumit SanovaBar 35 kg
Wydajność	ok. 22 l mokrej zaprawy z worka
Uziarnienie	0 mm - 4 mm
Zużycie	ok. 1,6 kg/m ² /mm
Zapotrzebowanie wody	ok. 5 l/35kg - 6 l/35kg

Opakowanie

Worek 35 kg, 36 wor./pal. = 1260 kg

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, chłonne, wolne od wykwitów, nośne i pozbawione luźnych cząstek.
Przygotowanie podłoża	Usunąć luźne zanieczyszczenia, warstwy farb klejowych, olej, tłuszcz, naprawić puste miejsca. Wydrapać kruszące się fugi, wymienić uszkodzone cegły i kamienie. Silnie chłonną wodę podłoża zwilżyć wstępnie. Spoiny i nierówności zarzucić najpierw tynkiem SanovaBar, zadrapać i pozostawić do wyschnięcia.
Obróbka	<p>Wymieszać tynk z czystą wodą, bez dodawania żadnych dodatków. Zwrócić uwagę na zużywanie minimalnej ilości wody, aby zredukować skłonności tynku do wytwarzania naprężeń skurczowych. Przygotowując małe ilości tynku można wymieszać go ręcznie mieszadłem krzyżakowym. Bardziej ekonomiczne jest zarabianie tynku w powszechnie stosowanych agregatach tynkarskich i mieszalnikach. Wężę podające wstępnie zamulić szlamem wapiennym.</p> <p>Konsystencję tynku ustawić przy maszynie, bez uwzględnienia węża. Maksymalna długość węża podającego - 20 m. Wyższe ciśnienie w wężu spowodowane jest dużą gęstością zaprawy. Nie stosować obrzutki wstępnej!</p> <p>Zamiast obrzutki wykonać warstwę podkładową z tynku uszczelniającego SanovaBar o normalnej konsystencji, dwuwarstwowo, pracując „mokre na mokre”, do grubości 8-10 mm. Po przerwie technologicznej wynoszącej 2-3 dni można położyć kolejną warstwę tynku. Tynk uszczelniający należy zużyć przed rozpoczęciem się procesu wiązania tynku. Nie mieszać ponownie raz już związanego materiału. W przypadku warstw tynku przekraczających 20 mm oraz w innych niekorzystnych okolicznościach zaleca się wykonanie tynku dwuwarstwowo, z zachowaniem przerwy technologicznej (1 dzień na 1 mm grubości warstwy) przed nałożeniem ostatniej warstwy (warstwę podkładową porządnie przecesać). W przypadku dużych powierzchni, przekraczających 8-12 m należy sprawdzić, czy konieczne jest wykonanie szczelin dylatacyjnych, w celu zredukowania naprężeń skurczowych w otynkowanej powierzchni.</p>
Wskazówki	W czasie aplikacji oraz procesu twardnienia temperatura powietrza i podłoża nie może być niższa niż +5°C i nie może przekraczać +25°C. Chronić przed silnym nasłonecznieniem. W przypadku szybkiego wysychania (z powodu wiatru lub słońca), zwilżać, a w razie potrzeby ochraniać elewację do momentu całkowitego związania (stosując siatki rusztowaniowe). Wysoka wilgotność powietrza oraz niskie temperatury znacznie wydłużają czas wiązania. Przed położeniem każdej następnej warstwy należy zachować przerwę technologiczną (1 dzień/ 1 mm grubości tynku). Z uwagi na dużą wytrzymałość własną nie należy stosować tynku uszczelniającego na mury o bardzo niskiej wytrzymałości (tuf, mocno porowate cegły).

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.