

Baumit Sanova SP Grey

Tynk renowacyjny drobnoziarnisty



- paroprzepuszczalny
- redukuje ryzyko plam i wykwitów
- szybkie odprowadzanie wilgoci z murów

Produkt Tynk renowacyjny w postaci suchej mieszanki, przeznaczony do obróbki maszynowej wykonywanej zwykłymi agregatami tynkarskimi bez dodatkowego wyposażenia. Posiada certyfikat WTA .

Skład piasek, wapno, cement, tras i domieszki nadające substancji szczególne właściwości fizyczno-budowlane w celu poprawienia podatności na obróbkę i zwiększenia przyczepności.

Właściwości Dzięki dużej porowatości, powstającej dzięki opatentowanemu efektowi samoczynnego tworzenia porów (numer patentu: DBP 4035236,6-45), tynk posiada dużą zdolność do magazynowania związków soli. Z uwagi na wysoką paroprzepuszczalność tynk umożliwia szybkie odparowanie wilgoci z murów. Właściwości hydrofobowe zapobiegają tworzeniu się na powierzchni tynku plam powstałych na skutek wilgoci i gromadzenia się soli. Sprawdzony pod względem zawartości szkodliwych substancji. Posiada certyfikat zgodności z wytycznymi WTA 2-2-91/D.

Przeznaczenie Posiadający certyfikat WTA tynk do renowacji zawilgoconych i zasolonych murów w starym i nowym budownictwie. Do zastosowania w pomieszczeniach silnie narażonych na występowanie wilgoci. W przypadku występowania problemów z wilgocią należy przedsięwziąć inne środki zaradcze (np.: izolację przeciwilgociową). Tynk SP Grey stosuje się jako tynk podkładowy i nawierzchniowy na zewnątrz, wewnątrz oraz w warstwie cokołowej. Ze względu na drobne uziarnienie może być stosowany jako tynk do filcowania oraz nadawania innych delikatnych struktur.

Dane techniczne	Klasyfikacja:	CS II wg PN-EN 998-1
	Reakcja na ogień:	A1
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
	Wytrzymałość na ściskanie:	1,5 - 5 N/mm ² zgodnie z wymogami WTA
	Absorpcja wody:	$> 0,3 \text{ kg/m}^2$ zgodnie z wymogami WTA
	Głębokość przenikania wody:	$\leq 5 \text{ mm}$ po sprawdzeniu absorpcji wody
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	≤ 15
	Porowatość:	$> 40 \%$
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	$\leq 0,82 \text{ W/mK}$ (wartość tabelaryczna dla P= 50% wg PN-EN 998-1)
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	$\leq 0,89 \text{ W/mK}$ (wartość tabelaryczna dla P= 90% wg PN-EN 998-1)

	Baumit Sanova SP Grey 35 kg
Uziarnienie	0 - 1,2 mm
Zużycie	ok. 1,1 kg/m ² /mm
Wydajność	ok. 31 l mokrej zaprawy z worka
Zapotrzebowanie wody	ok. 6,5 - 7,5 l/35 kg

Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$	
$\leq 0,89 \text{ W/mK}$	(wartość tabelaryczna dla P= 90% wg PN-EN 998-1)
$\leq 0,82 \text{ W/mK}$	(wartość tabelaryczna dla P= 50% wg PN-EN 998-1)

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	<p>Zbić stary tynk do ok. 100 cm ponad zawilgoconą powierzchnią. Wyskrobać kruszące się fugi murarskie na głębokość ok. 2 – 3cm. Usunąć luźne elementy, brud, kurz, wykwity. Wymienić uszkodzone cegły/ kamienie/ bloczki. Porządnie oczyścić mur (za pomocą sprężonego powietrza, szczotki stalowej itp.), a następnie wysuszyć.</p> <p>Podłoża silnie chłonne w razie wątpliwości zwilżyć.</p> <p>W razie konieczności poprawienia przyczepności lub regulacji właściwości chłonnych podłoża, nanieść obrzutkę SanovaPre (nie pokrywać całego podłoża- max 50%).</p> <p>Zastosowanie obrzutki jest konieczne na murach z kamienia łamanego.</p> <p>W przypadku murów gipsowych obrzutkę SanovaPre nakładać całościowo.</p> <p>Konieczne jest zapewnienie dobrej przyczepności do podłoża.</p> <p>W przypadku napierającej wody, zastosowanie tynku renowacyjnego jako jedyne go środka zaradczego jest niewystarczające.</p>
Obróbka	<p>Przestrzegać zaleceń zawartych w wytycznych prac renowacyjnych!</p> <p>Wymieszać tynk z czystą wodą, bez dodawania jakichkolwiek dodatków.</p> <p>Do wymieszania automatycznego można zwykle używane agregaty tynkarskie. Nie mieszać produktu w urządzeniu dodatkowo napowietrzających lub betoniarce. W przypadku mieszania ręcznego nie przekraczać czasu mieszania = 2 min. Przygotować zaprawę tynkarską o gładkiej, trwałej konsystencji i nanosić na podłoże. Nie mieszać ponownie raz stwardniałego materiału. Po wyschnięciu podłoża ewentualnie usunąć na sucho pojawiające się na powierzchni ślady soli (przez szczotkowanie). W przypadku warstw tynku przekraczających grubość 20 mm oraz w innych, niesprzyjających okolicznościach, nakładać tynk wielowarstwowo. Przestrzegać przerwy technologicznej dla tynku podkładowego (min. 1 dzień/mm grubości warstwy tynku), przed nałożeniem każdej kolejnej warstwy. W celu poprawienia przyczepności do podłoża, każdą spodnią warstwę tynku dobrze przeczesać grzebieniem tynkarskim lub przy pomocy szczotki (w kierunku poziomym).</p> <p>Grubość warstw tynku nie powinna być cieńsza od 10 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ minimalna grubość warstwy w przypadku zasolenia chlorkami i siarczkami - jako tynk podkładowy nawierzchniowy - po 10 mm (łącznie 20 mm) ■ minimalna grubość warstw w przypadku zasolenia azotanami - 15 mm na każdą warstwę (łącznie 30 mm),
Wskazówki	<p>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). W pomieszczeniach wilgotnych (np. piwnice o wilgotności względnej przekraczającej 65%) należy na tyle obniżyć wilgotność (ogrzewanie, wentylacja, osuszanie), aby tynk mógł wyschnąć w ciągu 10-14 dni. Inwestor powinien być poinformowany o konieczności stosowania odpowiedniej wentylacji i ogrzewania w czasie dalszej eksploatacji tych pomieszczeń. Po użyciu natychmiast oczyścić narzędzia pracy.</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 niewiązane 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.