



Baumit SanovaMonoTrass

Tynk renowacyjny trasowy jednowarstwowy



- paroprzepuszczalny
- hydrofobowy
- zapewnia magazynowanie soli

Produkt Fabrycznie przygotowana, sucha, wzmocniona włóknami, biała zaprawa renowacyjna o obniżonej chłonności kapilarnej wody. Posiada certyfikat WTA (Naukowo-Techniczne Stowarzyszenie Robocze Ochrony i Konserwacji Zabytków). Do nanoszenia ręcznego i maszynowego.

Skład Wapno hydrauliczne, trass, niewielka ilość białego cementu, piaski tynkarskie, perlit, dodatki.

Właściwości Łatwa w zastosowaniu, lekka zaprawa renowacyjna o porowatości zapewniającej magazynowanie soli, hydrofobowa, przepuszczalna dla pary wodnej, możliwość wykończenia ostatecznej powierzchni pod malowanie.

Przeznaczenie Stosowana do uzyskania suchych powierzchni tynków i elewacji. Stosowana wewnątrz i na zewnątrz, głównie przy konserwacji obiektów zabytkowych.
Na lekko do średnio wilgotnym murze z wykwitami soli aplikacja jednowarstwowa w jednym lub kilku etapach roboczych. W przypadku silnych wykwitów soli- aplikacja dwuwarstwowa lub jako warstwa wykończeniowa na tynkach podkładowych renowacyjnych Baumit SanovaPor lub Baumit Sanova SP Grano.

Dane techniczne

Klasyfikacja:	CS II wg PN-EN 998-1
Wytrzymałość na ścislenie po 28 dniach:	ok. 2,5 N/mm ²
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	ok. 12
Porowatość:	> 50 %
Zawartość porów powietrza:	26 % - 30 %
Gęstość objętościowa suchej zaprawy:	1100 kg/m ³ - 1200 kg/m ³
Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	ok. 0,400

	Baumit SanovaMonoTrass 25 kg
Wydajność	ok. 1,2 m ² /worek /10
Uziarnienie	0 mm - 1 mm
Zużycie	ok. 10 kg/m ² /10mm - 11 kg/m ² /10mm
Zapotrzebowanie wody	ok. 5 l/25kg - 6 l/25kg

Maksymalna grubość tynku: Patrz Obróbka

Minimalna grubość tynku	
Na zewnątrz: (na obrzutce Baumit SanovaPre)	20 mm
Wewnątrz przy niewielkich wykwitach soli:	min. 20 mm
Wewnątrz przy średnich wykwitach soli:	> 20 mm

Opakowanie Worek 25 kg, 54 wor./pal. = 1350 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 odtuszczone, chłonne, wolne od wykwitów, nośne i pozbawione luźnych części.
Przygotowanie podłoża	Występujący mech, glony i zazielenienia należy usunąć za pomocą środka Baumit FungoFluid. W przypadku aplikacji ręcznej, na zewnątrz oraz w przypadku podłoża o złej lub różnorodnej chłonności, a także w przypadku murów zabytkowych o wymaganej różnej grubości tynku należy zawsze używać środka Baumit SanovaPre.
Obróbka	Zaprawę Baumit SanovaMonoTrass miesza się z czystą wodą. Czas mieszania mieszadłem 3-5 minut. Zaprawę Baumit SanovaMonoTrass można również nakładać z pomocą agregatów tynkarskich. <p>Wewnątrz: Znormalizowany, równy mur, grubości tynku 10 do 20 mm (jednowarstwowo), niewielka wilgotność, niewielkie wykwity soli:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ obrzutka opcjonalnie ■ zaprawa Baumit SanovaMonoTrass ■ zatrzeć packą filcową. <p>Wewnątrz i na zewnątrz: Mur z cegły i z kamienia (nieregularny) lub podobny, grubość tynku min 20 mm (jednowarstwowo), niewielkie lub średnie wykwity soli:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ obrzutka z Baumit SanovaPre krycie do 50% (należy mieć na uwadze czas twardnienia), ■ zaprawa Baumit SanovaMonoTrass ■ zatrzeć packą filcową. <p>Mur z cegły lub z kamienia (nieregularny), grubości tynku od 30 do maks. 80 mm (jedno- lub dwuwarstwowo), średnia wilgotność, średnie do większych wykwity soli:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ obrzutka z Baumit SanovaPre krycie w 50 % (mieć na uwadze czas twardnienia), ■ tynk dwuwarstwowy: <p>1-sza warstwa Baumit SanovaPor (warstwa wyrównująca), powierzchnię zatrzeć na szorstko siatką do zacierania tynku (czas twardnienia ok. 7 dni w zależności od grubości tynku, zwilżyć i wietrzyć przez 2 -3 dni); 2-ga warstwa Baumit SanovaMonoTrass o równomiernej grubości min 10 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ zatrzeć packą filcową.
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 każdym kolejnym nałożeniem warstwy zachowywać okres twardnienia min. 7 dni na każdy cm grubości tynku. Okres wytrzymałości systemu renowacyjnego zależy głównie od zawilgocenia i stopnia zasolenia podłoża. Dlatego też przed wykonaniem właściwego tynku wskazane jest wyeliminowanie lub znaczne ograniczenie dostępu wilgoci np. poprzez wykonanie dodatkowych zabiegów: co najmniej izolacji pionowej , opaski drenarskiej itp.

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.