

Tynk renowacyjny trasowy jednowarstwowy (Baumit Sanova EinlagenTrassputz)



baumit.com

Produkt	Fabrycznie przygotowana, sucha, biała zaprawa renowacyjna o obniżonej chłonności kapilarnej wody, łatwa w zastosowaniu maszynowym i ręcznym. Posiada certyfikat WTA (Naukowo-Techniczne Stowarzyszenie Robocze Ochrony i Konserwacji Zabytków). Do nanoszenia ręcznego i maszynowego	
Skład	Wapno hydrauliczne, trass, niewielka ilość białego cementu, pisaki tynkarskie, perlit, dodatki.	
Właściwości	Lekka zaprawa renowacyjna o porowatości zapewniającej magazynowanie soli, hydrofobowa, przepuszczalna dla pary wodnej, możliwość wykończenia ostatecznej powierzchni pod malowanie.	
Zastosowanie	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 podkładowych tynkach renowacyjnych Baumit SanierGrundputz SG 68 lub Baumit SanierPutz Grob SP 64 G Stosowana do uzyskania suchych powierzchni tynków i elewacji. Stosowana wewnątrz i na zewnątrz, zalecana głównie przy konserwacji obiektów zabytkowych.	
Dane techniczne	Klasa zaprawy:	CS II wg EN-998-1
	Maksymalne ziarno:	1 mm
	Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	ok. 2,5 N/mm ²
	Przewodność cieplna λ:	ok. 0,4 W/mK
	Współczynnik μ:	ok. 12
	Gęstość, zaprawa sucha:	1100 – 1200 kg/m ³
	Potrzebna ilość wody:	5 – 6 l/worek
	Pory powietrza w świeżej zaprawie:	Wartość z praktyki: 26 – 30%
	Porowatość:	Wartość z praktyki: > 50%
	Zużycie:	10 – 11 kg/m ² przy grubości tynku 10 mm
	Minimalna grubość tynku:	Na zewnątrz: min 20 mm na obrzutce Baumit SanierVorspritzer SV 61 Wewnątrz: Min 20 mm przy niewielkich wykwitach soli Powyżej 20 mm przy średnich wykwitach soli Patrz Aplikacja.
	Maksymalna grubość tynku:	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Wartości R:	R 36: Podrażnia oczy. R 38: Podrażnia skórę. R 43: W przypadku kontaktu ze skórą możliwe uczulenie.
	Wartości S:	S 2: Chronić przed dziećmi. S 24: Unikać kontaktu ze skórą. S 25: Unikać kontaktu z oczami. S 26: W przypadku kontaktu z oczami dokładnie przepłukać oczy wodą i skonsultować się z lekarzem. S 28: W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast zmyć wodą. S 37: Nosić odpowiednie rękawice ochronne.
Składowanie	Okres przechowywania 12 miesięcy w suchym pomieszczeniu, na ofoliowanych paletach.	
Gwarancja jakości	Nadzór własny przez laboratorium zakładowe, nadzór zewnętrzny przez akredytowane instytucje kontrolne, certyfikacja przez WTA.	
Forma dostawy	Worki 25 kg	

Podłoże Podłoże musi być czyste, suche, nieprzemarznięte, odpylone i wolne od luźnych części, hydrofilne, wolne od wykwitów solnych, musi także mieć odpowiednią nośność i temperaturę powyżej +5°C. Występujący mech, glony i zazielenienia należy usunąć za pomocą środka Baunit SanierLösung.. W przypadku aplikacji ręcznej, na zewnątrz oraz w przypadku podłoża o zły lub różnorodnej chłonności, a także w przypadku murów zabytkowych o wymaganej różnej grubości tynku należy zawsze używać obrutki renowacyjnej zwiększającej przyczepność Baunit SanierVorspritzer SV 61

Aplikacja Zaprawę Baunit Sanova EinlagenTrassputz miesza się z czystą wodą. Czas mieszania mieszadłem 3-5 minut. Zaprawę Baunit Sanova EinlagenTrassputz można również nakładać z pomocą agregatów tynkarskich.

Wewnątrz:

Znormalizowany, równy mur, grubości tynku 10 do 20 mm (jednowarstwowo), niewielka wilgotność, niewielkie wykwity soli:

- obrzutka opcjonalnie
- zaprawa Baunit Sanova EinlagenTrassputz nakładać maszynowo,
- zatrzeć packą filcową.

Wewnątrz i na zewnątrz:

Mur z cegły i z kamienia (nieregularny) lub podobny, grubość tynku min 20 mm (jednowarstwowo), niewielkie lub średnie wykwity soli:

- obrzutka z Baunit SanierVorspritzer SV 61, krycie do 50% (mieć na uwadze czas twardnienia),
- zaprawa Baunit Sanova EinlagenTrassputz nakładana maszynowo,
- zatrzeć packą filcową.

Mur (nieregularny), grubości tynku do 30 mm (jedno- lub dwuwarstwowo), niewielka wilgotność, niewielkie wykwity soli:

- obrzutka z Baunit SanierVorspritzer SV 61 krycie do 50% (mieć na uwadze czas twardnienia),
- zaprawa Baunit Sanova EinlagenTrassputz lub Baunit SelfporSanierputz SP 64 P nakładana ręcznie lub maszynowo:
 - 1-sza warstwa do 25 mm, powierzchnię zatrzeć na szorstko grzebieniem do tynkarskim (czas twardnienia ok. 24 godziny);
- 2-ga warstwa zaprawy Baunit Sanova EinlagenTrassputz min 10 mm, na tynk podkładowy Baunit SanierPutz Grob SP 64 P min 10mm
- zatrzeć packą filcową.

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:

- obrzutka z Baunit SanierVorspritzer SV 61 krycie w 50 % (mieć na uwadze czas twardnienia),
- zaprawa Baunit SanierGrundputz SG 68 nakładana maszynowo:
 - 1-sza warstwa (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 zaprawy Baunit Sanova EinlagenTrassputz o równomiernej grubości min 10 mm,
- zatrzeć packą filcową.

Wskazówki i informacje ogólne

W trakcie aplikacji i procesu twardnienia temperatura otoczenia, materiału i podłoża musi wynosić powyżej +5°C. Przed każdym kolejnym nałożeniem warstwy zachowywać okres twardnienia min. 7 dni na każdy cm grubości tynku.

Wykończenie na zewnątrz:

- Baunit NanoporTop na Baunit UniPrimer
- Baunit NanoporColor
- Baunit SilikatTop na Baunit UniPrimer
- Baunit SilikatColor
- Baunit SilikonTop na Baunit UniPrimer
- Baunit SilikonColor

Wykończenie wewnątrz:

- Baunit SilikatColor
- Baunit SilikonColor

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 piśmem 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 regionalnego.