

# Tynk renowacyjny trasowy jednowarstwowy (Baumit Sanova EinlagenTrassputz)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Fabrycznie przygotowana, sucha, wzmocniona włóknami, 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	
<b>Skład</b>	Wapno hydrauliczne, trass, niewielka ilość białego cementu, piaski tynkarskie, perlit, dodatki.	
<b>Właściwości</b>	Lekka zaprawa renowacyjna o porowatości zapewniającej magazynowanie soli, hydrofobowa, przepuszczalna dla pary wodnej, możliwość wykończenia ostatecznej powierzchni pod malowanie.	
<b>Zastosowanie</b>	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 SanierGrundputz SG 68 lub Baumit SanierPutz Grob SP 64 G. Stosowana do uzyskania suchych powierzchni tynków i elewacji. Stosowana wewnątrz i na zewnątrz, głównie przy konserwacji obiektów zabytkowych.	
<b>Dane techniczne</b>	Klasa zaprawy:	CS II wg EN-998-1
	Maksymalne ziarno:	1 mm
	Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	ok. 2,5 N/mm <sup>2</sup>
	Przewodność cieplna λ:	ok. 0,4 W/mK
	Współczynnik μ:	ok. 12
	Gęstość, zaprawa sucha:	1100 – 1200 kg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>2</sup> przy grubości tynku 10 mm
	Minimalna grubość tynku:	Na zewnątrz: 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:	
<b>Bezpieczeństwo</b>	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie lub na stronie <a href="http://www.baumit.pl">www.baumit.pl</a>	
<b>Składowanie</b>	Okres przechowywania 12 miesięcy w suchym pomieszczeniu, na ofoliowanych paletach.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Forma dostawy</b>	Worki 25 kg	
<b>Podłoże</b>	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 Baumit FungoFluid. 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 środka Baumit SanierVorspritzer SV 61	
<b>Aplikacja</b>	Zaprawę Baumit 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 wykwyty 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 wykwyty 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 wykwyty soli:

- obrzutka z Baunit SanierVorspritzer SV 61 krycie do 50% (mieć na uwadze czas twardnienia),
- zaprawa Baunit Sanova EinlagenTrassputz lub Baunit SelfporSanierputz SP 64 G 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 G 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 wykwyty 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 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 zwalniamy 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.