

# Tynk renowacyjny drobnoziarnisty SP 64 P (Baumit SelfporSanierputz SP 64 P)



<b>Produkt</b>	Sucha zaprawa budowlana, zgodna z normą EN 998-1, tynk renowacyjny posiadający certyfikat WTA przeznaczony do obróbki maszynowej wykonywanej zwykłymi agregatami tynkarskimi bez dodatkowego wyposażenia.	
<b>Zastosowanie</b>	Posiadający certyfikat WTA tynk do renowacji zawilgoconych i zasolonych murów w starym i nowym budownictwie. Do zastosowania w pomieszczeniach silnie narażonych na występowanie wilgoci (pralnie, prysznic itp.). W przypadku występowania problemów z wilgocią należy przedsięwziąć inne środki zaradcze (np.: izolację przeciwwilgociową). Tynk SP 64 P 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.	
<b>Skład</b>	piasek, wapno, cement, tras i domieszki nadające substancji szczególne właściwości fizyczno-budowlane w celu poprawienia podatności na obróbkę i zwiększenia przyczepności.	
<b>Właściwości</b>	Tynk mineralny do obróbki maszynowej. Posiada certyfikat zgodności z wytycznymi WTA 2-2-91/D. Sprawdzony pod względem zawartości szkodliwych substancji. 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.	
<b>Dane techniczne</b>	Klasa zaprawy: Uziarnienie: Wytrzymałość na ściskanie: Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$ : Porowatość: Współczynnik kapilarnego wchłaniania wody $W_{24}$ : Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10 \text{ dry}}$ (wartość tabelaryczna) Zużycie: Wydajność: Zapotrzebowanie wody:	CS II wg EN 998-1 0 - 1,2 mm 1,5 - 5,0 N/mm <sup>2</sup> zgodnie z wymogami WTA $\leq 15$ > 40% > 0,3 kg/m <sup>2</sup> zgodnie z wymogami WTA $\leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ (dla P = 90%) $\leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ (dla P = 50%) ok. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm ok. 31 l. mokrej zaprawy z worka 6,5 - 7,5 litrów/worek
<b>Forma dostawy</b>	Worek 35 kg	
<b>Składowanie</b>	W suchym miejscu, na paletach - 12 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<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>Podłoże</b>	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, wykwit. Wymienić uszkodzone cegły. Porządnie oczyścić mur (za pomocą sprężonego powietrza, szczotki stalowej itp.), a następnie wysuszyć. <b>Podłoża silnie chłonne w razie wątpliwości zwilżyć.</b> W razie konieczności poprawienia przyczepności lub regulacji właściwości chłonnych podłoża, nanieść obrzutkę SanierVorspritz SV 61 (nie pokrywać całego podłoża- max 50%). <b>Zastosowanie obrzutki jest konieczne na murach z kamienia łamanego.</b>	

W przypadku murów gipsowych obrzutkę SanierVorspritz SV 61 nakładać całopowierzchniowo. Konieczne jest zapewnienie dobrej przyczepności do podłoża. W przypadku napierającej wody, zastosowanie tynku renowacyjnego jako jedynego środka zaradczego jest niewystarczające.

## Obróbka

**Przestrzegać zaleceń zawartych w- wytycznych prac renowacyjnych !**

**Wymieszać tynk z czystą wodą, bez dodawania jakichkolwiek dodatków.**

Do wymieszania automatycznego można zwykle używane agregaty tynkarskie.

Nie mieszać produktu w urządzeniu dodatkowo napowietrzających lub betoniarnie.

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 spodniego (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).

**Grubość warstw tynku nie powinna być cieńsza od 10 mm:**

- minimalna grubość warstwy w przypadku zasolenia chlorkami i siarczkami - jako tynk podkładowy i nawierzchniowy - po 10 mm ( łącznie 20 mm)
- minimalna grubość warstw w przypadku zasolenia azotanami - 15 mm na każdą warstwę (łącznie 30 mm),

## Wskazówki

Nie nakładać tynku przy bezpośrednim nasłonecznieniu, w czasie deszczu lub silnego wiatru; chronić otynkowaną elewację przed zbyt szybkim wysychaniem (stosować siatki rusztowaniowe). Otynkowaną powierzchnię zwilżyć (raz lub wielokrotnie). Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury mogą znacznie przedłużyć czas wiązania tynku. 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, wietrzenie, 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.

**Malarskie powłoki wykończeniowe:**

Farba silikonowa Baunit SilikatColor oraz farba silikonowa Baunit SilikonColor

**W trakcie aplikacji i procesu twardnienia temperatura otoczenia, materiału i podłoża musi wynosić min. +5°C i max 30°C.**