

# Renowacyjny tynk podkładowy SG 68 (SanierGrundputz SG 68)



<b>Produkt</b>	Tynk wyrównujący i podkładowy, wysoce paro przepuszczalny, magazynujący sole, spełniający wymagania instrukcji 2-2-91 oraz 2-6-99 WTA	
<b>Skład</b>	Tynk podkładowy SG 68 jest gotową, fabrycznie przygotowaną suchą zaprawą na bazie piasku, trasu, cementu i dodatków poprawiających urabialność i przyczepność oraz osiągnięcie szczególnych właściwości budowlano - fizycznych.	
<b>Przeznaczenie</b>	Renowacyjny tynk podkładowy SG 68 jest produktem uzupełniającym system renowacyjny BaumitBayosan. Służy do wyrównywania dużych nierówności i/lub jako magazyn soli w przypadku silnego obciążenia podłoża. Dzięki dobrej stateczności tynk łatwo nakłada się na stosunkowo grube warstwy i pewnie wypełnia nawet duże ubytki. Zgodnie w wytycznymi Instrukcji 2-2-91 WTA tynk stosuje się wyłącznie w wypadkach, kiedy grubość łącznej warstwy systemu tynków renowacyjnych przekracza 4 cm! W innym wypadku sensownym jest użycie typowych tynków renowacyjnych do wyrównywania lub jako warstwy podkładowe. Tynk SG 68 może być stosowany wyłącznie jako tynk podkładowy i wymaga przykrycia, co najmniej 15 mm grubości warstwą tynku renowacyjnego.	
<b>Dane techniczne</b>	Uziarnienie:	ok. 0 - 4 mm
	Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
	μ:	ok. 8
	Porowatość:	ok. 48 %
	Wydajność:	1 worek = ok. 28 l mokrej zaprawy: worek/przy grubości warstwy 15 mm ok. 6 - 7 m <sup>2</sup>
<b>Forma dostawy</b>	Worek 35 kg	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym miejscu, na drewnianych paletach - 3 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Tynk SG 68 nie zawiera żadnych szkodliwych dodatków, jednakże spoiwo - cement reaguje z wodą alkalicznie (Xi- drażniący), dlatego należy chronić skórę i oczy. W przypadku kontaktu ze skórą spłukać wodą, w przypadku kontaktu z oczami spłukać obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.	
<b>Sposób użycia</b>	<b>1. Podłoże:</b> Istniejący stary tynk skuć na wysokość ok. 100 cm powyżej widocznej granicy zawilgoce- nia, zmurszałe fugi wyskrobać na głębokość 2- 3 cm, wymienić uszkodzone cegły lub kamień. Usunąć luźne części, zanieczyszczenia, kurz, resztki bitumów itp. Mur oczyścić sprężonym powietrzem lub szczotkami i pozostawić do przeschnięcia. Silnie chłonne podłoża zwilżyć. W celu poprawy przyczepności i/lub wyrównania chłonności podłoża zaleca się nałożyć szprycę renowacyjną SV 61 (nie w pełni kryjąco, ok. 50% przykrycia). W przypadku murów z kamienia szprycza jest nieodzowna.  <b>2. Obróbka:</b> Przestrzegać zaleceń analizy stopnia zasolenia! Mieszać wyłącznie z czystą wodą bez żadnych dodatków. Używać mieszarek ślimakowych lub zwykłych agregatów tynkarskich. Nie uplastyczniać już tężącego materiału przez dolewanie wody i ponowne mieszanie.	

Nie używać betoniarek. W przypadku konieczności mieszania ręcznego nie przekraczać 2 minutowego czasu mieszania (przemieszanie). Minimalna grubość warstwy tynku wynosi 10 mm. Warstwy grubsze od 20 mm nakładać wielowarstwowo, przestrzegając przerw technologicznych (1 dzień na 1 mm grubości). Po wyschnięciu ewentualnie pojawiające się sole zeszczotkować na sucho. Celem zapewnienia przyczepności każdej warstwie spodniej nadać chropowatość, przeciągając poziomo jeszcze plastyczny tynk twardą szczotką.

**Uwaga:**

Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem; zwilżać w razie zbyt szybkiego wysychania. Wysoka paroprzepuszczalność tynku wymaga, szczególnie w pomieszczeniach piwnicznych, zapewnienia skutecznie działającego ogrzewania i wentylacji. Należy poinformować o tym projektantów i użytkowników.

**3. Wskazówki ogólne:**

Czas przydatności do zużycia gotowej zaprawy odpowiada normalnemu czasowi wiązania cementu i zależy od chłonności podłoża, konsystencji zaprawy i temperatury otoczenia. Tynk SG 68 należy zarabiać wodą bez innych dodatków. Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C. Mieszać dokładnie, lecz nie doprowadzać do przemieszania. Nie używać jako warstwy wierzchniej. Muszą zostać spełnione wymagania systemu tynków renowacyjnych BaumitBayosan. Pomieszczenia wewnętrzne muszą być ostrożnie ogrzewane, gdyż zbyt wysokie temperatury mogą negatywnie wpływać na reakcje hydrauliczne, co może prowadzić do powstawania rys.

Nie stosować w kontakcie z gipsem!