

Tynk renowacyjny gruboziarnisty SP 64 G (Sanierputz Grob SP 64 G)



Produkt	Tynk nakładany zwykłym agregatem tynkarskim bez specjalnego wyposażenia, wysoce paroprzepuszczalny, magazynujący sole, spełniający wszystkie wymagania instrukcji 2-2-91 WTA, do grubych warstw tynku. Opatentowane, samoistne napowietrzanie (patent nr 4035236.6-45)	
Skład	Piasek, tras, cement, dodatki poprawiające urabialność i przyczepność oraz osiągnięcie szczególnych właściwości budowlano - fizycznych; spełnia wszystkie wymagania Instrukcji 2-2-91 WTA "Tynki renowacyjne".	
Przeznaczenie	Tynk renowacyjny do zawilgoconych/zasolonych powierzchni (w przypadkach kondensacji pary wodnej należy stosować inne metody, np. ocieplanie); w nowym lub starym budownictwie do ścian często zawilgaczanych (piwnice, sauny, pralnie, prysznice itp.); podkładowy i nawierzchniowy, zewnętrzny i wewnętrzny; z grubym ziarnem - stosowany jako tynk podkładowy (pierwsza warstwa).	
Dane techniczne	Uziarnienie: Wytrzymałość na ściskanie (28 dni): Wartość pH: Porowatość: Wydajność: Zużycie wody:	ok. 0 - 4 mm > 2,5 N/mm ² ok. 8 ok. 45 % 1 worek = ok. 29 l mokrej zaprawy: worek/przy grubości warstwy 10 mm ok. 2,9 m ² worek/przy grubości warstwy 15 mm ok. 1,9 m ² 6,5 - 7,5 l/worek
Forma dostawy	Worek 35 kg	
Przechowywanie	W suchym miejscu, na drewnianych paletach - 6 miesięcy.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Tynk SP 64 G 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 płukać obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.	
Sposób użycia	1. Podłoże: Istniejący stary tynk skuć na wysokość ok. 100 cm powyżej widocznej granicy zawilgocenia, 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 nałożyć szprycę SV 61. W przypadku murów z kamienia szprycy jest nieodzowna. W przypadku podłoża zawierającego gips stosować specjalny materiał SV 61 HS. Duże nierówności wypełniać renowacyjnym tynkiem podkładowym BaumiBayosan SG 68. 2. Obróbka: Przestrzegać zaleceń analizy stopnia zasolenia! Mieszać wyłącznie z czystą wodą bez żadnych dodatków. Używać zwykłych agregatów tynkarskich. Nie uplastyczniać już tężejące-	

go materiału przez dolewanie wody i ponowne mieszanie. Nie używać betoniarek. W przypadku konieczności mieszania ręcznego używać innych tynków renowacyjnych z programu produkcji BaumitBayosan. Zawsze nakładać dwuwarstwowo: zasolenie siarczanami i/lub azotanami po min. 10 mm (łącznie min. 20 mm), zasolenie azotanami: po min. 15 mm (łącznie min. 30 mm). Po wyschnięciu pierwszej warstwy ewentualne pojawiające się sole ze szczotkować na sucho. Przestrzegać przerw technologicznych - 1 dzień na każdy mm grubości. Celem zapewnienia przyczepności każdej warstwie spodniej nadać chropowatość, przeciągając poziomo jeszcze plastyczny tynk twardą szczotką. Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C (ściany lub powietrza), przestrzegać aktualnych zaleceń WTA i normy DIN 18 550.

Uwaga:

Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem; zwilżać tylko w szczególnych wypadkach. Wysoka paro przepuszczalność tynku wymaga zapewnienia dostatecznej wentylacji pomieszczeń, szczególnie piwnicznych. Należy uprzedzić o tym projektantów i użytkowników.

3. Wskazówki ogólne:

Tynk SP 64 G należy zarabiać wodą bez innych dodatków. Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C. Mieszać dokładnie, lecz nie doprowadzać do przemieszania. Używać jako warstwy spodniej. 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!

Wysoka paroprzepuszczalność tynku wymaga, szczególnie w pomieszczeniach piwnicznych, zapewnienia skutecznie działającego ogrzewania i wentylacji. Należy poinformować o tym projektantów i użytkowników.