

Tynk renowacyjny SP 64 P (SelfporSanierputz SP 64 P)



Produkt	Tynk nakładany zwykłym agregatem tynkarskim bez specjalnego wyposażenia, na zawilgocone i zasolone mury, z certyfikatem instrukcji 2-2-91 WTA. Znaczna solochłonność dzięki dużej porowatości; samoistne napowietrzanie dzięki specjalnemu składowi; szybkie odprowadzanie wilgoci dzięki małemu oporowi dyfuzyjnemu ($\mu = \text{ok. } 7$); wodoodporność dzięki dodatkom hydrofobizującym; maszynowy.	
Skład	Piasek, wapno, cement, tras, dodatki poprawiające urabialność i przyczepność oraz osiągnięcie szczególnych właściwości budowlano - fizycznych.	
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; do drobnych faktur - uziarnienie do 1,3 mm.	
Dane techniczne	Uziarnienie:	ok. 0 - 1,3 mm
	Wytrzymałość:	zgodna z wymaganiami WTA (1,5 - 5 N/mm ²)
	Wartość μ :	ok. 7
	Porowatość:	ok. 45 %
	Wydajność:	1 worek = ok. 30 l mokrej zaprawy: worek/przy grubości warstwy 10 mm ok. 3,0 m ² worek/przy grubości warstwy 15 mm ok. 2,0 m ²
	Zużycie wody:	7 - 8 l/worek
Forma dostawy	Worek 35 kg	
Przechowywanie	W suchym miejscu, na drewnianych paletach - 3 miesięcy.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Tynk SP 64 P 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 szpryca 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 mieszania ręcznego nie przekraczać 2 - 3 minutowego czasu mieszania. 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.

Uwaga:

Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem; zwilżać tylko w szczególnych wypadkach. W wilgotnych pomieszczeniach (powyżej 65%) sztucznie obniżyć wilgotność powietrza (ostrożne ogrzewanie, wietrzenie, osuszanie) tak, aby tynk mógł wyschnąć w ciągu 10 - 14 dni. Wysoka paroprzepuszczalność tynku wymaga zapewnienia dostatecznej wentylacji pomieszczeń, szczególnie piwnicznych. Należy uprzedzić o tym projektantów i użytkowników

3. Wskazówki ogólne:

Tynk SP 64 P należy zarabiać wodą bez innych dodatków. Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C. Mieszać dokładnie, lecz nie doprowadzać do przemieszania. Używanie jako warstwy nawierzchniowej na innych tynkach renowacyjnych wymaga nadania warstwom spodnim odpowiedniej chropowatości.. Muszą zostać spełnione wymagania systemu tynków renowacyjnych BaunitBayosan. 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!