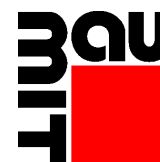


# Tynk renowacyjny uszczelniający SP 63 (Baumit SperrPutz SP 63)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Sucha zaprawa budowlana, zgodna z normą EN 998-1. Zaprawa budowlana do izolacji budowli / izolacji pionowych do wnętrz i na zewnątrz.	
<b>Zastosowanie</b>	Specjalna zaprawa do izolacji budynków przez wodą (maks. ciśnienie wody napierającej - 1,5 bara) Idealna izolacja pionowa w strefie poniżej poziomu zero oraz doskonały cokołowy, chroniący przed wodą odpryskową. Zaprawa przeznaczona do renowacji i modernizacji budynków (w nowym budownictwie stosowanie jedynie na podstawie specjalistycznej opinii), stosowana również do wnętrz; najczęściej w połączeniu z izolacją poziomą.	
<b>Skład</b>	Piasek, cement oraz domieszki umożliwiające lepszą obróbkę, zwiększające przyczepność i zwartość produktu.	
<b>Właściwości</b>	Czystomineralny, elastyczny, zwarty i silnie hydrofobowany tynk zaporowy, przeznaczony do obróbki maszynowej. Efektywne działanie uszczelniające, uzyskiwane dzięki specjalnemu doborowi ziaren i odpowiednim dodatkom sprawiają, że otynkowane powierzchnie są odporne na działanie wody w zakresie ciśnień do co najmniej 1,5 bara i charakteryzują się wysoką odpornością na obciążenia mechaniczne.	
<b>Dane techniczne</b>	Klasa zaprawy: Uziarnienie: Absorpcja wody: Wytrzymałość na ściskanie: Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10 \text{ dry}}$ (wartość tabelaryczna) Zużycie: Wydajność: Min. grubość tynku:  Zapotrzebowanie wody:	CS IV wg EN 998-1 0 - 4 mm W2 wg EN 998-1 $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ $\leq 0,93 \text{ W/(mK)}$ (dla P = 90%) $\leq 0,83 \text{ W/(mK)}$ (dla P = 50%) ok. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm ok. 22 l mokrej zaprawy z worka jako tynk podkładowy - 15 mm jako tynk nawierzchniowy - 5 mm 5 - 6 litrów/worek
<b>Forma dostawy</b>	Worek 35 kg	
<b>Składowanie</b>	W suchym miejscu, na paletach drewnianych - 6 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym. Certyfikowany system zarządzania jakością sprawdzony przez Towarzystwo Nadzoru Technicznego TÜV zgodny normą EN ISO 9001 oraz normą dotyczącą środowiska ISO 14001.	
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Produkt 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.	
<b>Podłoże</b>	Podłoże musi być trwałe, nośne, czyste i odkurzone i odpowiednio wyschnięte. Usunąć luźne zanieczyszczenia, warstwy farb klejowych, olej, tłuszcz, naprawić puste miejsca. Wydrapać kruszące się fugi, wymienić uszkodzone cegły i kamienie. Silnie chłonące wodę podłoża zwilżyć wstępnie. Spoiny i nierówności zarzucić najpierw tynkiem SperrPutz SP 63, zadrapać i pozostawić do wyschnięcia.	
<b>Obróbka</b>	Wymieszać nie dodając żadnych dodatków z czystą wodą. Zwrócić uwagę na zużywanie minimalnej ilości wody, aby zredukować skłonności tynku do wytwarzania naprężeń skurczowych. Przygotowując małe ilości tynku można wymieszać go ręcznie mieszadłem krzyżakowym. Bardziej ekonomiczne jest zarabianie tynku w powszechnie stosowanych agregatach tynkarskich i mieszalnikach. Wężę podające wstępnie zamulić szlamem wapiennym. Konsystencję tynku ustawić przy maszynie, bez uwzględnienia węża. Maksymalna długość węża podającego - 20 m. Wyższe ciśnienie w wężu spowodowane jest dużą gęstością zaprawy.	

**Nie stosować obrzutki wstępnej !**

Zamiast obrzutki wykonać warstwę podkładową z tynku uszczelniającego SperrPutz SP 63 o normalnej konsystencji, dwuwarstwowo, pracując „mokre na mokre”, do grubości 8-10 mm.

Po przerwie technologicznej wynoszącej 2-3 dni można położyć kolejną warstwę tynku.

Tynk uszczelniający należy zużyć przed rozpoczęciem się procesu twardnienia tynku. Nie mieszać ponownie raz już związanego materiału. W przypadku warstw tynku przekraczających 20 mm oraz w innych niekorzystnych okolicznościach zaleca się wykonanie tynku dwuwarstwowo, z zachowaniem przerwy technologicznej (1 dzień na 1 mm grubości warstwy) przed nałożeniem ostatniej warstwy (warstwę spodnią porządnie zadrapać). W przypadku dużych powierzchni, przekraczających 8-12 m należy sprawdzić, czy konieczne jest wykonanie szczelin dylatacyjnych, w celu zredukowania naprężeń skurczowych w otynkowanej powierzchni.

**Wskazówki**

Chronić przed silnym promieniowaniem słonecznym; w przypadku szybkiego wysychania (z powodu wiatru lub słońca) zwilżać raz lub wielokrotnie, w razie potrzeby ochraniać elewację do momentu całkowitego stwardnienia (przy pomocy siatki rusztowaniowej).

Wysoka wilgotność powietrza oraz niskie temperatury mogą znacznie wydłużyć czas twardnienia.

Przed położeniem kolejnej warstwy zachować przerwę technologiczną (1 dzień / 1 mm grubości )

Z uwagi na dużą wytrzymałość własną nie należy stosować tynku uszczelniającego na mury o bardzo niskiej wytrzymałości (tuf, mocno porowate cegły).

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