

GREINPLAST SW

MASA SZPACHLOWA



PRODUKT

Masa szpachlowa do nakładania ręcznego służąca do wygładzania ścian wewnętrznych budynków.

SKŁAD

Mieszanka wypełniaczy mineralnych, środków poprawiających przyczepność, środków konserwujących i modyfikujących oraz wody.

ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia masa szpachlowa na bazie spoiw organicznych do zastosowań wewnątrz pomieszczeń nie narażonych na trwałe zawiłgocenie. Służy do szpachlowania powierzchni ścian i sufitów przed malowaniem, tapetowaniem oraz wykonywania gładzi. Wyrób można nakładać na wszystkie podłoża mineralne jak: beton, gazobeton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty Pro-Monta, płyty G-K itp.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Wiadro 17; 8kg
Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 33 x 17kg; 72 x 8kg

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, paca ze stali nierdzewnej kielnia.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność, takich jak: brud, kurz czy tłuste plamy. Występujące algi i grzyby jak również nienośne paroszczelne powłoki malarskie należy bezwzględnie usunąć. Podłoża o zwiększonej chłonności zaleca się zagruntować wcześniej odpowiednio rozcieńczonym preparatem GREINPLAST U. Do wypełnienia większych ubytków, pęknięć, rys itp. Stosować szpachlę gipsową GREINPLAST SGT lub SGS. W tym przypadku szpachlowanie można zacząć dopiero po całkowitym wyschnięciu wypełnionych ubytków.

WYKONANIE

Bezpośrednio przed nakładaniem masę wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła. Zbyt szybkie obroty mieszadła mogą prowadzić do napowietrzenia masy co w efekcie prowadzi do powstania pęcherzy powietrznych podczas szpachlowania. W celu uzyskania odpowiedniej konsystencji roboczej dopuszcza się możliwość dodania niewielkiej ilości wody (nie więcej niż 1% na każde opakowanie). Nakładać równomiernie dociskając do podłoża na grubość do około 1 mm. Po całkowitym wyschnięciu możliwe jest ponowne nałożenie kolejnych warstw aż do uzyskania zamierzonego efektu. Czas wysychania uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza i na ogół nie przekracza 12 godz./ 1 mm grubości warstwy. Przed malowaniem po całkowitym wyschnięciu szpachli należy ją przeszlifować, odpylić.

ZALECENIA I UWAGI

Temperatura otoczenia podczas stosowania i wysychania szpachli powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. Bezpośrednio przed nakładaniem masę wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac. Zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość zastosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

DANE TECHNICZNE

Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji):	1,5 - 2,0 kg/m ² x 1mm
Gęstość objętościowa	ok. 1,92 kg/dm ³ (± 10%)
Temperatura podłoża	+5°C do +30°C
Rozcieńczanie masy wodą	max. 1% na opakowanie*
Czas wysychania	ok. 12 godz./ 1mm *
Przyczepność [EN 15824:2009] - do podłoża betonowego	≥ 1,5 MPa
Reakcja na ogień [EN 15824:2009]	A1

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

BEZPIECZEŃSTWO

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Zawiera 1,2-benzisotiazol-3(2H) -on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Karta Charakterystyki.

PRZECHOWYWANIE

Okres kres przechowywania w pojemniku zamkniętym: 12 miesięcy od daty produkcji w temp. +5 C do +30 C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/1215/01/2016 ważny do 2022-01-26
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/148/2010
Greinplast SW oceniony zgodnie z normą: EN 15824:2009 (PN-EN 15824:2010)