

GREINPLAST SWP SZPACHLA WEWNĘTRZNA POLIMEROWA



PRODUKT

Gotowa do użycia masa szpachlowa do wykonywania gładzi na powierzchniach ścian i sufitów, wewnątrz budynków. Łatwa w nakładaniu i zoptymalizowana pod względem twardości pod dalszą obróbkę ręczną lub mechaniczną.

SKŁAD

Mieszanka specjalnie wyselekcjonowanych wypełniaczy, dyspersji polimerowej, środków modyfikujących i wody.

ZASTOSOWANIE

Służy do wygładzania i wyrównywania powierzchni ścian i sufitów przed wykonywaniem powłok malarskich w pomieszczeniach nie narażonych na trwałe zawilgocenie. Wysychając tworzy równe, gładkie powierzchnie o dużym stopniu białości. Do użycia na podłożach cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych oraz elementach zabudowy z płyt G-K.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Wiadro 25; 17; 8kg
Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 20 x 25kg; 33 x 17kg; 72 x 8kg

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, paca ze stali nierdzewnej, kielnia, wałek, agregat do natrysku.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność, takich jak: brud, kurz czy tłuste plamy itp. Podłoże słabe o nierównomiernej chłonności wzmacniać i stabilizować odpowiednio rozcieńczonym preparatem GREINPLAST U. Do wypełnienia większych ubytków, stosować szpachlę gipsową GREINPLAST SGS. W przypadku łączenia płyt G-K stosować rozwiązania systemowe natomiast różnego rodzaju pęknięcia i rysy uzupełnić wypełnić szpachlą Greinplast SGT z zatopionym materiałem zbrojącym. W przypadkach takich szpachlowanie masą SWP można zacząć dopiero po całkowitym wyschnięciu wypełnionych ubytków oraz łączeń płyt G-K.

WYKONANIE

Bezpośrednio przed nakładaniem masę wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła. 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 pacą ze stali nierdzewnej lub stosować natrysk urządzeniami do tego przeznaczonymi. Po całkowitym wyschnięciu warstwy 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. Dopiero po całkowitym wyschnięciu szpachli można ją przeszlifować, odpylić.

ZALECENIA I UWAGI

Temperatura otoczenia i podłoża podczas stosowania i wysychania szpachli powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. 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 ponosimy żadnej odpowiedzialności.

DANE TECHNICZNE

Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji):	1,5 – 2,0 kg/m ² x 1mm
Gęstość objętościowa	1,85 kg/dm ³ (± 10%)
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Rozcieńczanie masy wodą	max. 1% na opakowanie*
Czas wysychania	12 godz./ 1mm *
Przyczepność [EN 15824:2017]	≥ 0,7 MPa
Klasa reakcji na ogień [EN 15824:2017]	E
Wytrzymałość na zginanie (EN 13963:2005+AC:2006)	≥ 120 N
Klasa reakcji na ogień (EN 13963:2005+AC:2006)	E

* 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. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

PRZECHOWYWANIE

Okres 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/0894/01/2016 ważny do 2021-10-07
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/71/2016
Greinplast SWP oceniony zgodnie z normą: EN 13963:2005+AC:2006 (PN-EN 13963:2008) EN 15824:2017
Deklarację Właściwości Użytkowych nr SWP-1902019