

GREINPLAST SGT

SZPACHLA GIPSOWA

twarda



PRODUKT

Szpachla gipsowa twarda. Spełnia wymagania jak dla tynku gipsowego cienkowarstwowego do użytku wewnątrz budynków typ B2/20/2 oraz wymagania jak dla masy szpachlowej typ 2B.

SKŁAD

Mieszanka gipsów naturalnych, wypełniaczy mineralnych oraz odpowiednich dodatków uplastyczniających, wydłużających czas wiązania oraz zapewniających znakomitą przyczepność do podłoża.

ZASTOSOWANIE

Szpachla jest szczególnie polecana do wykonywania cienkowarstwowych wypraw gipsowych na równych podłożach mineralnych, takich jak tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton i gazobeton itp. Produkt świetnie nadaje się do osadzania narożników. Szpachla może być stosowana tylko wewnątrz budynków w pomieszczeniach nie narażonych na trwałe zawilgocenie.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Worek 20kg, 5kg

Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 48 x 20kg, 210x5kg

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnobrotowa, 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 grzyby i pleśń jak również nienośne paroszczelne powłoki malarskie należy bezwzględnie usunąć. Podłoża o zwiększonej chłonności zaleca się zagruntować wcześniej odpowiednio rozcieńczonym preparatem GREINPLAST U. Do wypełnienia dużych ubytków, pęknięć, itp. stosować szpachlę gipsową GREINPLAST SGS. W tym przypadku szpachlowanie można zacząć dopiero po całkowitym wyschnięciu wypełnionych ubytków.

WYKONANIE

Przygotowanie mieszanki: Zawartość opakowania wsypać do czystej, chłodnej wody i mieszać przy pomocy wolnobrotowego mieszadła lub ręcznie, aż do uzyskania jednolitej masy bez jakichkolwiek zbryleń. Na 1kg suchej mieszanki należy dodać ok. 0,40l wody. Masę odstawić na ok 5 min, po czym ponownie przemieszać. Do przygotowania szpachli używać czystych pojemników oraz narzędzi. Jednorazowo rozrobić taką ilość materiału, która może zostać wykorzystana w ciągu 60 min. Zbyt szybkie obroty mieszadła mogą prowadzić do napowietrzenia masy co w efekcie prowadzi do powstania pęcherzy powietrznych podczas szpachlowania. Szpachlowanie: Nakładać równomiernie dociskając do podłoża na grubość do około 1 mm. Maksymalna grubość warstwy 5 mm. Po całkowitym wyschnięciu możliwe jest ponowne nałożenie kolejnych warstw aż do uzyskania zamierzonego efektu. Czas wysychania uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza. Przed malowaniem po całkowitym wyschnięciu szpachli należy ją przeszlifować i odpylić.

DANE TECHNICZNE

Zużycie:	ok. 1 kg/m ² x 1mm
Czas otwarty pracy	≥ 60 min *
Czas wiązania	≥ 180 min *
Wytrzymałość na zginanie (siła niszcząca) [EN 13963:2005+AC:2006]	≥ 220 N
Proporcje wody na 1,0 kg mieszanki	ok. 0,40 L
Maksymalna grubość warstwy	5 mm
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Klasa reakcji na ogień [EN 13963:2005+AC:2006] [EN 13279-1:2008]	A1

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

ZALECENIA I UWAGI

Temperatura otoczenia podczas stosowania i wysychania gładzi 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.

BEZPIECZEŃSTWO

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 6 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/1290/03/2016 ważny do 2022-03-02
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/146/2010
Greinplast SGT oceniony zgodnie z normą: EN 13279-1:2008 (PN-EN 13279:2009); EN 13963:2005+AC:2006 (PN-EN 13963:2008)
Deklaracja Właściwości Użytkowych nr SGT-190913