

GREINPLAST SGS

SZPACHLA GIPSOWA

start



PRODUKT

Szpachla gipsowa start. Spełnia wymagania jak dla tynku gipsowego cienkowarstwowego do użytku wewnątrz budynków typ B2/20/2.

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 podłożach mineralnych takich jak tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton i gazobeton itp. Szpachli nie może stosować do łączenia płyt G-K. Wysoka przyczepność i brak spękań w 1 cm warstwie preferuje wyrób jako warstwę podkładową i wyrównawczą. Szpachla może być stosowana tylko wewnątrz budynków w pomieszczeniach nie narażonych na trwałe zawilgocenie.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Worek 20kg

Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 48 x 20kg

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 grzyby i pleśń jak również nie nośne paroszczelne powłoki malarskie należy bezwzględnie usunąć. Podłoża o zwiększonej chłonności zaleca się zagruntować wcześniej odpowiednio rozcieńczonym preparatem GREINPLAST U lub UG. Podłoża bardzo gładkie (np. beton po szalowaniu) w celu zwiększenia ich przyczepności można zagruntować gruntem do podłoży betonowych GREINPLAST FG.

WYKONANIE

Przygotowanie mieszanki: Zawartość opakowania wsypać do czystej, chłodnej wody i mieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła lub ręcznie, aż do uzyskania jednolitej masy bez jakichkolwiek zbryleń. Na 1kg suchej mieszanki należy dodać ok. 0,45l 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, dopuszczalna miejscowo grubość warstwy może znacznie przekraczać 10mm. Po całkowitym wyschnięciu możliwe jest ponowne nałożenie kolejnych warstw aż do uzyskania zamierzonego efektu. Kolejne szpachlowania (warstwę finiszową) można wykonać masą SW, SWP, szpachlą akrylową SA, SAS, gładzią gipsową GG lub polimerową GP. Czas wysychania uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza oraz grubości warstwy.

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

DANE TECHNICZNE

Zużycie:	ok. 1 kg/m ² x 1mm
Czas otwarty pracy	≥ 60 min *
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 5 N/mm ²
Proporcje wody na 1,0 kg mieszanki	ok. 0,45 L
Minimalna grubość warstwy	1 mm
Maksymalna grubość warstwy	10 mm
Gęstość nasypowa	ok. 1,20 kg/dm ³
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Klasa reakcji na ogień	A1

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

poza jego kontrolę. 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.

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, nie uszkodzonych 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/1290/05/2016 ważny do 2022-03-02
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/145/2010
Greinplast SGS oceniony zgodnie z normą: EN 13279-1:2008 (PN-EN 13279:2009)

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr SGS-180208