

# 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. Osadzania narożników oraz do wykonywania spoin płyt G-K z zastosowaniem taśm zbrojących. 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 wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, 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 wolnoobrotowego 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. Do spoinowania płyt G-K stosować taśmy zbrojące. W tym celu należy najpierw nanieść na spoinę ciekłą warstwę szpachli, zatopić w niej taśmę i ponownie nałożyć warstwę szpachli. 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 <sup>2</sup> x 1mm
Czas otwarty pracy	≥ 60 min *
Czas wiązania	≥ 180 min *
Wytrzymałość złącza na zginanie [EN 13963:2005+AC:2006]	
- siła przy którym pojawia się pierwsze zniszczenie	≥ 180/B
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	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. 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)

## **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.