

# GREINPLAST GG

## GŁADŹ GIPSOWA



### PRODUKT

Gładź gipsowa. 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

Ze względu na wysoki stopień białości oraz łatwość obróbki gładź jest szczególnie polecana do wykonywania cienkowarstwowych wypraw gipsowych na równych podłożach mineralnych, takich jak tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton i gazobeton itp. oraz do końcowego szpachlowania powierzchni płyt G-K. Gładzi nie można stosować do łączenia tych płyt (do łączenia płyt stosować szpachlę SGT i taśmę zbrojącą). Gładź 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 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 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

Przygotowanie mieszanki: Zawartość opakowania wsypać do czystej, chłodnej wody i mieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła lub ręcznie, aż do uzyskania jednolitej masy bez jakichkolwiek zbrzydeń. Na 1kg suchej mieszanki należy dodać ok. 0,45l wody. Masę odstawić na ok 5 min, po czym ponownie przemieszać. Do przygotowania gładzi 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. 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 gładzi 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 na ściskanie (PN-EN 13279-2)	≥ 4,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie (EN 13963:2005+AC:2006)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Proporcje wody na 1,0 kg mieszanki	ok. 0,45 L
Maksymalna grubość warstwy	1 mm
Czas wysychania warstwy	ok. 3 godz. *
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 Karta 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

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr GG-180906  
Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/1290/04/2016 ważny do 2022-03-02  
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/134/2010  
Greinplast GG 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. 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.