

SZPACHLA GIPSOWA TWARDA



- MOŻE SŁUŻYC JAKO SZPACHLA DO SPOINOWANIA PŁYT G-K
- PRZYJAZNA APLIKACJA – ŁATWA W NAKŁADANIU I OBRÓBCE
- IDEALNA DO OSADZANIA NAROŻNIKÓW
- WYSOKA TWARDOŚĆ FINALNEJ POWIERZCHNI
- WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE
- DO WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ
- DO 5 MM GRUBOŚCI

ŁATWOŚĆ
APLIKACJI



ELASTYCZNOŚĆ



PRZYCZEPNOŚĆ



WYTRZYMAŁOŚĆ
MECHANICZNA



B2

PRODUKT
NA BAZIE GIPSU



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ŚCISKANIE
≥2,0 N/mm²



POCZĄTEK WIĄZANIA
POWYŻEJ 20MIN



WEWNĄTRZ
BUDYNKÓW



MOŻLIWOŚĆ
SPOINOWANIA
PŁYT G-K



MASA SZPACHLOWA
WYKONCZENIOWA 2B



ŁATWOŚĆ PRACY
DOBRE PARAMETRY
ROBOCZE

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

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.

Szpachla jest szczególnie polecana do wykonywania cienkowarstwowch 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.

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
Skład	Mieszanka gipsów naturalnych, wypełniaczy mineralnych oraz odpowiednich dodatków uplastyczniających, wydłużających czas wiązania oraz zapewniających znakomitą przyczepność do podłoża.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Worek 20kg, 5kg Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 48 x 20kg, 210x5kg
Narzędzia	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, paca ze stali nierdzewnej kielnia.
Przechowywanie	W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 6 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

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. Czas wysychania uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza. Przed malowaniem po całkowitym wyschnięciu szpachli należy ją przeszlifować i odpylić.

ZALECENIA

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.

UWAGI

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 stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów lub nieujętych w dokumentach odniesienia (KOT i ETA) 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 Karta Charakterystyki.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

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

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

