

MASA SZPACHŁOWA WYKOŃCZENIOWA



- DO FINISZOWEGO WYGŁADZANIA POWIERZCHNI
- WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA
- DO APLIKACJI RĘCZNEJ
- WYSOKI STOPIEŃ BIELI
- ZOPTYMALIZOWANA TWARDOŚĆ – PROSTE I BEZPROBLEMOWE SZLIFOWANIE

LATWOŚĆ
APLIKACJI



ELASTYCZNOŚĆ



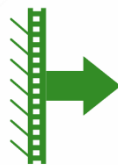
PRZYCZEPNOŚĆ



WYTRZYMAŁOŚĆ
MECHANICZNA



LATWOŚĆ PRACY
DOBRE PARAMETRY
ROBOCZE



WYSOKA
PRZYCZEPNOŚĆ
DO PODŁOŻA



SZPACHŁA
FINISZOWA

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Masa szpachlowa do nakładania ręcznego służąca do wygładzania ścian wewnętrznych budynków. Gotowa do użycia masa szpachlowa na bazie spoiw organicznych do zastosowań wewnątrz pomieszczeń nie narażonych na trwałe zawilgocenie. Służy do szpachlowania powierzchni ścian i sufitów przed malowaniem, tapetowaniem oraz wykonywania gładzi. Wyrób można nakładać na wszystkie podłoża mineralne jak: beton, gazobeton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty Pro-Monta, płyty G-K itp.

DANE TECHNICZNE

Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji):	1,5 – 2,0 kg/m ² x 1mm
Gęstość objętościowa	1,92 kg/dm ³ (± 10%)
Temperatura podłoża	+5°C do +30°C
Rozcieńczanie masy wodą	max. 1% na opakowanie
Czas wysychania	ok. 12 godz./ 1mm *
Przyczepność [EN 15824:2017]	≥ 1,5 MPa
Reakcja na ogień [EN 15824:2017]	A2-s1, d0
Skład	Mieszanina wypełniaczy mineralnych, środków poprawiających przyczepność, środków konserwujących i modyfikujących oraz wody.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Wiadro 17; 8kg Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 33 x 17kg; 72 x 8kg
Narzędzia	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, paca ze stali nierdzewnej kielnia.
Przechowywanie	Okres przechowywania w pojemniku zamkniętym: 12 miesięcy od daty produkcji w temp. +5 °C do +30 °C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

* wielkość zależy od warunków temperaturowo-wilgotnościowych, 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 algi i grzyby 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

Bezpośrednio przed nakładaniem masę wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła. Zbyt szybkie obroty mieszadła mogą prowadzić do napowietrzenia masy co w efekcie prowadzi do powstania pęcherzy powietrznych podczas szpachlowania. W celu uzyskania odpowiedniej konsystencji roboczej dopuszcza się możliwość dodania niewielkiej ilości wody (nie więcej niż 1% na każde opakowanie). 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 i na ogół nie przekracza 12 godz./ 1 mm grubości warstwy. Przed malowaniem po całkowitym wyschnięciu szpachli należy ją przeszlifować, odpylić.

ZALECENIA

Temperatura otoczenia podczas stosowania i wysychania szpachli powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. Bezpośrednio przed nakładaniem masę wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła. 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. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H) -on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Karta Charakterystyki.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/1215/01/2016 ważny do 2022-01-26
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/148/2010
Greinplast SW oceniony zgodnie z normą: EN 15824:2017
Deklarację Właściwości Użytkowych nr SW-190218

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

