

MASA SZPACHLOWA WYKOŃCZENIOWA, POLIMEROWA



- DO WYGŁADZANIA POWIERZCHNI
- NA BAZIE WYSOKIEJ JAKOŚCI DYSPERSJI POLIMEROWYCH
- PRZYJAZNA APLIKACJA – ŁATWOŚĆ W MODELOWANIU POWIERZCHNI
- DO APLIKACJI RĘCZNEJ, WAŁKIEM I NATRYSKOWO
- WYSOKI STOPIEŃ BIELI
- ZOPTYMALIZOWANA TWARDOŚĆ – PROSTE I BEZPROBLEMOWE SZLIFOWANIE

ŁATWOŚĆ
APLIKACJI



ELASTYCZNOŚĆ



PRZYCZEPNOŚĆ



WYTRZYMAŁOŚĆ
MECHANICZNA



APLIKACJA
RĘCZNA
I AGREGATEM



MOŻLIWOŚĆ
NAKLADANIA
WAŁKIEM



ŁATWOŚĆ PRACY
DOBRE PARAMETRY
ROBOCZE



WYSOKA
ELASTYCZNOŚĆ

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia masa szpachlowa do wykonywania gładzi na powierzchniach ścian i sufitów, wewnątrz budynków. Łatwa w nakładaniu i zoptymalizowana pod względem twardości pod dalszą obróbkę ręczną lub mechaniczną.

Służy do wygładzania i wyrównywania powierzchni ścian i sufitów przed wykonywaniem powłok malarskich w pomieszczeniach nie narażonych na trwałe zawilgocenie. Wysychając tworzy równe, gładkie powierzchnie o dużym stopniu białości. Do użycia na podłożach cementowych, cementowo – wapiennych, gipsowych oraz elementach zabudowy z płyt G-K. Szpachla może również służyć do renowacji i wygładzania starych powłok malarskich wykończonych farbami polimerowymi.

DANE TECHNICZNE

Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji):	1,5 – 2,0 kg/m ² x 1mm	
Gęstość objętościowa	1,85 kg/dm ³ (± 10%)	
Temperatura podłoża	+5°C do +30°C	
Rozcieńczanie masy wodą	max. 1% na opakowanie*	
Czas wysychania	12 godz./ 1mm *	
Przyczepność [EN 15824:2017]	≥ 0,7 MPa	
Wytrzymałość na zginanie (EN 13963:2005+AC:2006)	≥ 120 N (siła niszcząca)	
Reakcja na ogień (PN-EN 13501-1:2019-02)	E	
Skład	Mieszanka specjalnie wyselekcjonowanych wypełniaczy, dyspersji polimerowej, środków modyfikujących i wody.	
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Wiadro 25; 17; 8kg Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 20 x 25kg; 33 x 17kg; 72 x 8kg	
Narzędzia	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, paca ze stali nierdzewnej, kielnia, wałek, agregat do natrysku	
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.	
Parametry natrysku	Agregat	
	MARK VII STD	WAGNER PROSPRAY 3.39
- wielkość i rodzaj dyszy	dysza do szpachli HDA 533	dysza TT3 535
- ciśnienie	230 bar	200 - 230 bar
- rozcieńczenie	~ 1,5%	~1,5%

* 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 itp. Podłoża słabe o nierównomiernej chłonności wzmacniać i stabilizować odpowiednio rozcieńczonym preparatem GREINPLAST U. Do wypełnienia większych ubytków, stosować szpachlę gipsową GREINPLAST SGS. W przypadku łączenia płyt G-K stosować rozwiązania systemowe natomiast różnego rodzaju pęknięcia i rysy uzupełnić wypełnić szpachlą Greinplast SGT z zatopionym materiałem zbrojącym. W przypadkach takich szpachlowanie masą SWP można zacząć dopiero po całkowitym wyschnięciu wypełnionych ubytków oraz łączeń płyt G-K.

WYKONANIE

Bezpośrednio przed nakładaniem masę wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła. 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 pacą ze stali nierdzewnej lub stosować natrysk urządzeniami do tego przeznaczonymi. Po całkowitym wyschnięciu warstwy 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. Dopiero po całkowitym wyschnięciu szpachli można ją przeszlifować, odpylić.

ZALECENIA

Temperatura otoczenia i podłoża podczas stosowania i wysychania szpachli 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. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masę poreakcyjną 5-chloro-2- metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny nr 340/322/346/2021 ważny do 2026-09-29 wydany przez GUMed i Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/71/2016
Greinplast SWP oceniony zgodnie z normą: EN 13963:2005+AC:2006 (PN-EN 13963:2008) EN 15824:2017
Deklaracja Właściwości Użytkowych nr SWP-190219

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

