

MASA SZPACHLOWA WYKOŃCZENIOWA, LEKKA



- **WYSOKA WYDAJNOŚĆ**
- **ŁATWA W APLIKACJI**
- **MOŻLIWOŚĆ OBRÓBKI NA MOKRO**
- **BRAK SPŁYWU PRZY GRUBSZYCH WARSTWACH**
- **OGRANICZONY SKURCZ PODCZAS WYSYCHANIA**
- **ŁATWA W OBRÓBCE MECHANICZNEJ**
- **MOŻLIWOŚĆ APLIKACJI MOKRE NA MOKRE**

**ŁATWOŚĆ
APLIKACJI**



ELASTYCZNOŚĆ



PRZYCZEPNOŚĆ



**WYTRZYMAŁOŚĆ
MECHANICZNA**



**PRODUKT
LEKKI**



**ŁATWA APLIKACJA
WALKIEM**



**DOBRE PARAMETRY
ROBOCZE**



**MOŻLIWOŚĆ
OBRÓBK
NA MOKRO**



**ŁATWA
OBRÓBKA
MECHANICZNA**

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia masa szpachlowa do wykonywania gładzi oraz powłok o średniej grubości na powierzchniach ścian i sufitów wewnątrz budynków. Masa została stworzona na bazie wysokogatunkowych dyspersji akrylowych, które zostały zmodyfikowane poprzez zastosowanie w recepturze nowoczesnego systemu zagęstników – tworzą one niezwykle lekką kompozycję, która bardzo łatwo rozpląwa się pod pacą tworząc gładkie i równe powierzchnie. Konsystencja gotowego wyrobu idealnie adaptuje się do sposobu aplikacji, przy nakładaniu wałkiem odpowiednio upłynnia się, przez co łatwo się ją nakłada, zaś będąc na ścianie dogęszcza się – co minimalizuje ryzyko spływu nawet przy grubszych warstwach. W masie zastosowano również wyselekcjonowane wypełniacze funkcyjne – kulki szklane o sferycznym kształcie, które napełniają mieszankę i pozwalają zredukować jej gęstość objętościową, pozwala to stworzyć warstwę o zwiększonej grubości bez obawy na występowanie skurczu lub spękań, dzięki czemu grubość finalnej warstwy może znacznie przekraczać grubość standardowych gładzi, sprawiając że masa szpachlowa lekka SL jest wyrobem pośrednim pomiędzy standardowymi gotowymi szpachlami wykończeniowymi a grubowarstwowymi szpachlami gipsowymi. Masa posiada zoptymalizowaną twardość, co znacznie ułatwia jej obróbkę mechaniczną oraz wysoką przyczepność do większości podłoży budowlanych.

Służy do wygładzania i wyrównywania powierzchni ścian przed wykonywaniem powłok malarskich wewnątrz pomieszczeń, nienarażonych na trwałe zawilgocenie. Wysychając tworzy równe, gładkie powierzchnie o szarym kolorze. Do użycia na tradycyjnych podłożach mineralnych, cementowo - wapiennych, gipsowych oraz elementach suchej zabudowy.

DANE TECHNICZNE

Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji):	ok. 1l/m ² /mm	
Gęstość objętościowa	ok. 1,2 kg/dm ³	
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C	
Rozcieńczanie masy wodą	max. 1% na opakowanie	
Czas wysychania	12 godz./1mm	
Maksymalna grubość pojedynczej warstwy	5 mm	
Skład	Mieszanka specjalnie wyselekcjonowanych wypełniaczy, dyspersji polimerowej, środków modyfikujących i wody	
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: 15l	
Narzędzia	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, 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.	
Agregat	MARK VII STD	WAGNER PROSPRAY 3.39
Parametry natrysku		
- wielkość i rodzaj dyszy	dysza do szpachli HDA 531	dysza TT3 535
- ciśnienie	230 bar	200 - 230 bar
- rozcieńczenie	~ 1%	0-5%
DWU nr SL-210428		
Przyczepność [EN 15824:2017]	≥ 0,5 MPa	
Reakcja na ogień [EN 15824:2017, EN 13963:2005, EN 13963:2005/AC:2006]	E	
Wytrzymałość na zginanie [EN 13963:2005, EN 13963: 2005/AC:2006]	≥ 120 N	

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, bazy wyrobu, koloru i/lub rodzaju oraz chłonności podłoża

** wielkość zależy od jakości przygotowanego podłoża jego równości oraz chłonności

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 szpachlą GREINPLAST SGT lub SAS z zatopionym materiałem zbrojącym. W takich przypadkach szpachlowanie masą GREINPLAST SL 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. Do nakładania na ścianie można używać wałka. 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 i odpylić.

ZALECENIA

Temperatura otoczenia i podłoża podczas stosowania i wysychania szpachli powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia to +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 zastosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

BEZPIECZEŃSTWO

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. EUH 208 Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masę reakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny nr 110/322/110/2021 ważny do 2026-03-10, wydany przez GUMed.
Greinplast SL oceniony zgodnie z normą:
- EN 15824:2017 (PN-EN 15824:2017-07),
- EN 13963:2005; EN 13963:2005/AC:2006 (PN-EN 13963:2008)
Deklaracja Właściwości Użytkowych nr SL-210428.

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

