



# GREINPLAST SA

## MASA SZPACHLOWA

akrylowa

### PRODUKT

Masa szpachlowa akrylowa do nakładania ręcznego oraz hydrodynamicznego przy zastosowaniu agregatu służąca do wygładzania ścian wewnętrznych budynków.

### SKŁAD

Mieszanka dyspersji akrylowej, wypełniaczy mineralnych, środków konserwujących i modyfikujących oraz wody.

### ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia elastyczna masa szpachlowa (typ 3A) do zastosowań wewnątrz pomieszczeń nie narażonych na trwałe zawilgocenie. Służy do szpachlowania powierzchni ścian i sufitów przed malowaniem, tapetowaniem oraz wykonywania gładzi. Wyrób może być nakładany ręcznie lub z wykorzystaniem natrysku hydrodynamicznego na wszystkie podłoża mineralne jak: beton, gazobeton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty Pro-Monta, płyty G-K itp.

### PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Wiadro 25; 17; 8kg  
 Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 20 x 25kg; 33 x 17kg; 72 x 8kg

### NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, paca ze stali nierdzewnej, kielnia, wałek

### 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), w przypadku stosowania natrysku hydrodynamicznego dopuszcza się dodanie większej ilości wody max 0,5l na opakowanie 25 kg. 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. Do natrysku masę przemieszać bezpośrednio przed nanoszeniem. Nanosić za pomocą agregatu do natrysku z pistoletem wyposażonym w wymienne dysze. Stosowane ciśnienie robocze około 230 bar przy dyszach 0,027-0,031 cala (testowano agregatem Speeflo PowrTwin 6900GH XLT firmy Wagner®). Bezpośrednio po natryśnięciu powierzchnię należy wyrównać i pozostawić do wyschnięcia.

### ZALECENIA I UWAGI

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. Informacje

### DANE TECHNICZNE

Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji):	1,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup> x 1mm
Gęstość objętościowa	1,81 kg/dm <sup>3</sup> (± 10%)
Temperatura podłoża	+5°C do +30°C
Rozcieńczanie masy wodą	max. 1% na opakowanie*
Czas wysychania	12 godz./ 1mm *
Przyczepność [EN 15824:2009] - do podłoża betonowego	≥ 1,0 MPa
Reakcja na ogień [EN15824:2009]	C

\* 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. Informacje uzupełniające Zawiera: 1,2-benzisotiazol-3(2H) -on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Karta Charakterystyki.

### 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.

### NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/0548/04/2014 ważny do 2019-08-27  
 Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/149/2010  
 Greinplast SA oceniony zgodnie z normą: EN 13963:2005+AC:2006 (PN-EN 13963:2008); EN 15824:2009 (PN-EN 15824:2010)

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.