

GREINPLAST GP

GŁADŹ POLIMEROWA



PRODUKT

Gładź polimerowa Greinplast GP do nakładania ręcznego lub mechanicznego, przeznaczona do wygładzania ścian wewnętrznych budynków. Charakteryzuje się wydłużonym czasem pracy, bardzo dobrymi parametrami roboczymi i gładką powierzchnią finalną.

SKŁAD

Gładź polimerowa Greinplast GP jest suchą mieszanką wypełniaczy mineralnych, dodatków modyfikujących oraz polimerów poprawiających przyczepność do podłoża.

ZASTOSOWANIE

Gładź polimerowa Greinplast GP służy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw wykończeniowych na powierzchni ścian i sufitów przed malowaniem, tapetowaniem wewnątrz pomieszczeń nienarażonych na trwałe zawilgocenie. Wyrób może być nakładany ręcznie lub mechanicznie na wszystkie podłoża mineralne jak: beton, gazobeton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty G-K itp.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Worek 20kg, 5kg
Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 48 x 20kg; 210 x 5kg.

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, paca ze stali nierdzewnej kielnia. Agregat tynkarski: np. Graco t-max, dysza 535 ciśnienie 50 bar, Wagner HC 940, ciśnienie 200bar.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność, takich jak: brud, kurz czy tłuste plamy itp. Podłoża słabe o zwiększonej lub nierównomiernej chłonności stabilizować wcześniej, odpowiednio rozcieńczonym preparatem GREINPLAST U. Do wypełnienia większych ubytków, pęknięć i rys stosować szpachlę gipsową GREINPLAST SGS lub SGT. W takim przypadku szpachlowanie masą GP można rozpocząć dopiero po całkowitym wyschnięciu wypełnionych ubytków oraz łączeń płyt G-K.

WYKONANIE

Przygotowanie mieszanki: Przygotowanie mieszanki znacząco różni się od sposobów przygotowywania tradycyjnych szpachli sypkich-gipsowych. W przypadku szpachli polimerowej GP do odmierzonej niewielkiej ilości wody wysypujemy powoli suchą mieszankę równomiernie zasypując wodę do momentu, aż niewielka ilość wody przykrywać będzie wsypana szpachle. Po odczekaniu ok. 5 - 10 min. możemy wymieszać ręcznie lub mieszarką wolnoobrotową stosując mieszadło koszykowe do gładzi, aż do uzyskania jednolitej masy. W przypadku stosowania agregatów natryskowych dopuszczalny jest dodatek większej ilości wody. Szpachlowanie: Nakładać równomiernie dociskając pacę ze stali nierdzewnej do podłoża lub aplikować agregatem tynkarskim. Po całkowitym wyschnięciu możliwe jest ponowne nałożenie kolejnych warstw, aż do uzyskania zamierzonego efektu. Czas wysychania uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza oraz grubości warstwy i wynosi ok. 12godz/1mm warstwy w temperaturze ok. 23 ±2°C i wilgotności względnej ok.50 ±5% przy zagruntowanym podłożu.

ZALECENIA I UWAGI

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. Wymieszaną masę GP można przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu co najmniej przez dobę. Informacje zawarte w

DANE TECHNICZNE

Zużycie:	ok. 1,2 kg/m ² x na 1mm grubość warstwy
Czas wysychania	ok. 12 godz. /1mm (temp ok. 23±2°C, wilg. względna ok.50±5%)*
Proporcje mieszania z wodą	ok. 0,45 l na 1kg (9 l na 20 kg)
Maksymalna grubość pojedynczej warstwy	1 mm
Gęstość objętościowa:	ok. 1,20 kg/dm ³
Gęstość po zarobieniu z wodą	ok.1,65 kg/dm ³ (± 10%)
Przyczepność [EN 15824:2017]	≥ 0,5 MPa
Wytrzymałość na zginanie [EN 13963:2005+AC:2006]	≥ 190 N
Klasa reakcji na ogień [EN 15824:2017]	E
Klasa reakcji na ogień. [EN 13963:2005+AC:2006]:	E
Temperatura stosowania	+5°C do +30°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. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 12 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/0894/02/2016 ważny do 2021-11-17
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/73/2016
Deklarację Właściwości Użytkowych nr GP-200320
Greinplast GP oceniony zgodnie z normą: EN 13963:2005+AC:2006 (PN-EN 13963:2008), EN 15824:2017 (PN-EN 15824:2017-07)

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.