

**AKRYLOWA MASA SZPACHLOWA
O WYSOKIEJ ELASTYCZNOŚCI**

PROFIPLAST

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Akrylowa masa szpachlowa stanowi wodną kompozycję polimerów akrylowych, rozdrobnionych surowców mineralnych oraz włókien zbrojących. Po zastosowaniu, sucha i związana powierzchnia jest paroprzepuszczalna. Włókna zbrojące zapewniają wysoką elastyczność warstwy. Jako warstwa podkładowa jest doskonałym podłożem dla różnych systemów malarskich, tynkarskich i dekoracyjnych. PROFIPLAST jest produktem zgodnym z Unijną Dyrektywą 2004/42/CE. Nie zawiera szkodliwych lotnych związków organicznych (LZO=0g/l).

ZASTOSOWANIE

PROFIPLAST służy do ręcznego i maszynowego wykonania warstwy wyrównującej oraz wykończeniowej na wewnętrznych podłożach mineralnych, pod powłoki malarskie, tynkarskie i inne systemy dekoracyjne. Za pomocą PROFIPLAST można wykonać drobne zdobienia przestrzenne na ścianach i sufitach. masa doskonale nadaje się do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z użyciem specjalnych taśm i siatek oraz do likwidacji drobnych rys i spękań ścian lub sufitów.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Na odpowiednio przygotowane (szczegółowe informacje na stronie internetowej producenta **) i równe podłoże nakłada się preparaty gruntujące PLASTGRUNT uniwersalny lub PLASTGRUNT głęboko penetrujący w zależności od rodzaju podłoża. Gruntowanie należy wykonać minimum 3 godziny * przed planowanym nakładaniem masy szpachlowej.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Masa szpachlowa PROFIPLAST jest przystosowana do nakładania dwoma technikami:

1) Technika tradycyjna.

PROFIPLAST nakłada się na powierzchnię pacą lub szpachlą ze stali nierdzewnej. Masa szpachlowa posiada konsystencję roboczą. W razie potrzeby należy ją wymieszać ręcznie lub mechanicznie. Czas schnięcia do nałożenia 2 warstwy wynosi od 6 do 7 godzin *.

2) Technika natryskowa.

PROFIPLAST nakłada się za pomocą agregatu hydrodynamicznego. Przy stosowaniu tej techniki należy dostosować konsystencję do potrzeb natrysku. masa należy rozcieńczyć wodą od 1 do 2 % a następnie wymieszać mechanicznie, tak aby wyrób uzyskał jednorodną lepkość. Pistolet urządzenia należy prowadzić prostopadle do natryskiwanej powierzchni. Kolejne warstwy można natryskiwać w odstępie od 6 do 7 godzin *.

Jedna warstwa nie może być grubsza od 3 mm. Jeżeli ubytki lub nierówności osiągają 5 mm masa należy nanosić w 2, maksymalnie 3 warstwach. Czas schnięcia do szlifowania wynosi około 14 godzin *. Kolejne warstwy dekoracyjne można nakładać gdy masa jest całkowicie sucha.

ZUŻYCIE

Zużycie PROFIPLAST jest uzależnione od jakości podłoża i zastosowanych narzędzi i urządzeń. Średnio wynosi od 1 do 2 kg/m² w zależności od grubości warstwy. Przy planowaniu rzeczywistego zużycia należy dodatkowo uwzględnić: ilość warstw, nierówności podłoża i kwalifikacje wykonawcy.

ZALECENIA

Wyrobu nie wolno nakładać na mokre podłoże.

Maksymalna grubość warstwy nie może przekraczać 3,0 mm.

Nie nakładać więcej niż 3 warstwy.

Całkowita grubość warstw nie może przekraczać 5 mm.

Rozcieńczenie masy szpachlowej powinno być takie samo na całej obrabianej powierzchni.

Nie mieszać z innymi produktami.

Narzędzia i aparaty używane podczas prac należy dokładnie wymyć wodą natychmiast po zakończeniu robót lub przed dłuższą przerwą.

Wszelkie zabrudzenia powierzchni należy zmyć wodą z dodatkiem mydła lub usunąć przy pomocy preparatu REMOVER.

Producent zaleca, przed użyciem wyrobu, wykonanie próbnej aplikacji na powierzchni około 1 m², w celu oceny jakości warstwy.

Wszelkie uwagi prosimy natychmiast zgłaszać do producenta.

INFORMACJE DODATKOWE

Przy nakładaniu masy na płyty gipsowo-kartonowe należy kierować się wskazówkami producenta płyt zawartymi w instrukcji. masa szpachlowa PROFIPLAST może służyć do wykonywania strukturalnych zdobień ściennych za pomocą odpowiednich narzędzi (kielnia wenecka, wałek strukturalny itp.).

Temperatura otoczenia i podłoża podczas nakładania gładzi i 12 godzin po zakończeniu robót nie powinna być niższa niż + 5°C i wyższa od + 25°C.

Niższa temperatura i zwiększona wilgotność może powodować wydłużenie schnięcia i czasu wiązania.

Produkt przemrożony nie nadaje się do aplikacji.

INNE INFORMACJE

Podłoże, na którym będzie aplikowany opisany wyrób powinno być precyzyjnie określone. W wypadku braku możliwości identyfikacji wcześniejszych warstw, należy je usunąć.

W przypadku wątpliwości związanych z podłożem, aplikacją, przechowywaniem wyrobów oraz eksploatacją wykonanych powierzchni, prosimy o kontakt z producentem.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędy sprzedawcy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za gwarancje udzielone przez wykonawców bez jego wiedzy.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Produkt należy transportować i przechowywać w temperaturze od + 5°C do + 25°C w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Miejsce przechowywania nie powinno być nasłonecznione. Trwałość tak przechowywanej masy szpachlowej wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób nie zawiera substancji żrących. Podczas nakładania masy szpachlowej należy przestrzegać standardowych zaleceń BHP oraz stosować okulary, odzież ochronną i rękawice gumowe do ochrony rąk. W przypadku gdy wyrób dostanie się do oczu należy przemyć je obficie czystą wodą.

* Dane dotyczą temperatury + 20°C oraz wilgotności 55%

** www.plastmix.pl