



POLIMEROWO MINERALNA GŁADŹ SZPACHLOWA O WYSOKIEJ ELASTYCZNOŚCI **PROFIPLAST**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

PROFIPLAST to masa szpachlowa zawierająca rozdrobnione surowce mineralne, kaolin, włókna zbrojące oraz spoiwo polimerowe. Po zastosowaniu, sucha i związana powierzchnia szpachli jest paro przepuszczalna. Jako warstwa podkładowa stanowi doskonałe podłoże dla różnych systemów malarskich, tynkarskich i dekoracyjnych. Masa szpachlowa PROFIPLAST jest produktem zgodnym z Unijną Dyrektywą 2004/42/CE. Nie zawiera szkodliwych lotnych związków organicznych (LZO=0g/l).

ZASTOSOWANIE

PROFIPLAST służy do ręcznego wykonania warstwy wyrównującej oraz wykończeniowej na budowlanych podłożach mineralnych, pod powłoki malarskie, tynkarskie i inne systemy dekoracyjne wewnątrz pomieszczeń. Włókna zbrojące i kaolin zapewniają wysoką elastyczność nakładanej warstwy. PROFIPLAST doskonale nadaje się do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z użyciem specjalnych taśm i siatek oraz do likwidacji drobnych rys lub spękań ścian i sufitów.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia na którą nakładamy masę szpachlową powinna być sucha i wolna od zabrudzeń. Na powierzchni nie może być śladów po zabrudzeniach olejowych lub smarowych. Należy usunąć stare powłoki farb oraz słabo związane fragmenty podłoża. W przypadku podłoża mało spoistego, konieczne jest zastosowanie preparatu gruntującego PRIMERPLAST U. Przed szpachlowaniem płyt gipsowo-kartonowych powierzchnię należy zagruntować preparatem PLASTGRUNT GP.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Masa szpachlowa PROFIPLAST posiada konsystencję roboczą. W razie potrzeby masę wymieszać ręcznie za pomocą listwy z heblowanego drewna. Wyrób nanieść pacą lub szpachlą ze stali nierdzewnej. Przy jednokrotnym nałożeniu warstwa nie może być grubsza od 3 mm. Jeżeli ubytki lub nierówności osiągają więcej niż 3mm szpachlę nanosić w 2 do maksymalnie 3 warstw. Czas schnięcia do nałożenia 2 warstwy wynosi od 2 do 3 godzin w optymalnych warunkach (temperatura 20°C, wilgotność 55%). Szpachli nie wolno nakładać na mokre podłoże. Czas schnięcia 1 warstwy do szlifowania wynosi około 24 godziny. Szlifowanie wyschniętego wyrobu wykonuje się siatką ścierną lub drobnoziarnistym papierem ściernym. Po szlifowaniu niezbędne jest odpylenie podłoża. Na tak przygotowaną warstwę gładzi szpachlowej można nanosić inne warstwy dekoracyjne. Podczas prac temperatura podłoża i powietrza nie może być niższa niż 5°C oraz większa od 25°C. Wilgotność względna nie może przekraczać 70%.

ZUŻYCIE

Dla 1 warstwy o grubości 1mm zużycie wynosi 1 – 2kg/1m² w zależności od podłoża. Przy planowaniu rzeczywistego zużycia należy dodatkowo uwzględnić: ilość warstw, nierówności podłoża i kwalifikacje wykonawcy.

ZALECENIA

Przy nowych podłożach konieczne jest sprawdzenie przyczepności warstwy. Producent zaleca, przed użyciem wyrobu, wykonanie próbnej aplikacji na powierzchni około 1 m², w celu oceny warstwy. Wszelkie uwagi prosimy natychmiast zgłaszać do producenta.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Gładź szpachlową PROFIPLAST należy transportować i przechowywać w temperaturze od +5 do +25°C w nieotwieranych opakowaniach fabrycznych. Miejsce przechowywania nie powinno być nasłonecznione. Trwałość tak przechowywanej masy wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt przemrożony nie nadaje się do aplikacji.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Produkt nie zawiera substancji żrących. Podczas nakładania gładzi PROFIPLAST 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. Wszelkie zabrudzenia powierzchni należy zmyć wodą z dodatkiem mydła.

INFORMACJE DODATKOWE

Przy szpachlowaniu oraz spoinowaniu płyt gipsowo-kartonowych gładzią PROFIPLAST należy kierować się wskazówkami producenta płyt zawartymi w instrukcji.

Masa szpachlową PROFIPLAST może służyć do wykonywania strukturalnych zdobień ściennych za pomocą odpowiednich narzędzi (kielnia wenecka, wałek strukturalny itp.).

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 gwarancje udzielone przez wykonawców bez jego wiedzy.