



POLIMEROWO MINERALNA GŁADŹ SZPACHLOWA O WYSOKIEJ BIAŁOŚCI **FINISHPLAST**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

FINISHPLAST to biała masa szpachlowa zawierająca rozdrobnione surowce mineralne, 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. Biała masa szpachlowa FINISHPLAST jest produktem zgodnym z Unijną Dyrektywą 2004/42/CE. Nie zawiera szkodliwych lotnych związków organicznych (LZO=0g/l).

ZASTOSOWANIE

FINISHPLAST służy do ręcznego wykonania cienkiej warstwy wyrównującej oraz wykończeniowej na budowlanych podłożach mineralnych, pod powłoki malarskie, tynkarskie i inne systemy dekoracyjne wewnątrz pomieszczeń. Wysoka białość wyschniętej gładzi szpachlowej pozwala na ograniczenie zużycia farb białych i pastelowych.

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 spoiwego, konieczne jest zastosowanie preparatu gruntującego PRIMERPLAST U. Przed szpachlowaniem płyt gipsowo-kartonowych powierzchnię należy zagruntować preparatem PLASTGRUNT GP.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Masa szpachlowa FINISHPLAST 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 1,5mm. Jeżeli ubytki lub nierówności osiągają 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 12 godzin. Szlifowanie wyschniętego wyrobu wykonuje się siatką ścierną lub drobnopiękistym 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. Zaleca się nakładanie szpachli w dwóch warstwach. Producent zaleca, przed użyciem wyrobu, wykonanie próbnej aplikacji na powierzchni około 1 m², w celu oceny systemu tynkarskiego. Wszelkie uwagi prosimy natychmiast zgłaszać do producenta.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Gładź szpachlową FINISHPLAST 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 FINISHPLAST 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 płyt gipsowo-kartonowych gładzią FINISHPLAST należy kierować się wskazówkami producenta płyt zawartymi w instrukcji. Ze względu na brak włókien zbrojących producent nie poleca stosowania masy szpachlowej FINISHPLAST do renowacji spękanych ścian i sufitów oraz maskowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych.

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.