

## AKRYLOWA GŁADŹ SZPACHLOWA **FINISHPLAST**

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Akrylowa gładź szpachlowa stanowi wodną kompozycję polimerów akrylowych oraz rozdrobnionych surowców mineralnych o wysokiej białości. Po zastosowaniu, sucha i związana powierzchnia szpachli jest paroprzepuszczalna. Jako warstwa podkładowa jest doskonałym podłożem dla różnych systemów malarskich, tynkarskich i dekoracyjnych. Wysoka białość wyschniętej gładzi szpachlowej pozwala na ograniczenie zużycia farb białych i pastelowych. FINISHPLAST jest produktem zgodnym z Unijną Dyrektywą 2004/42/CE. Nie zawiera szkodliwych lotnych związków organicznych (LZO=0g/l).

### ZASTOSOWANIE

FINISHPLAST służy do ręcznego i maszynowego wykonania cienkiej warstwy wyrównującej oraz wykończeniowej na wewnętrznych podłożach mineralnych, pod powłoki malarskie, tynkarskie i inne systemy dekoracyjne.

### 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 gładzi szpachlowej.

### SPOSÓB NAKŁADANIA

Gładź szpachlowa FINISHPLAST jest przystosowany do nakładania dwoma technikami:

#### 1) Technika tradycyjna.

FINISHPLAST nakłada się na powierzchnię pacą lub szpachlą ze stali nierdzewnej. Gładź szpachlowa FINISHPLAST posiada konsystencję roboczą. W razie potrzeby należy ją wymieszać ręcznie lub mechanicznie. Czas schnięcia do nałożenia kolejnej warstwy wynosi od 4 do 6 godzin \*.

#### 2) Technika natryskowa.

FINISHPLAST nakłada się za pomocą agregatu hydrodynamicznego. Przy stosowaniu tej techniki należy dostosować konsystencję do potrzeb natrysku. Gładź 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 5 do 6 godzin \*.

Jedna warstwa nie może być grubsza od 1,5mm. Jeżeli ubytki lub nierówności osiągają 3mm gładź należy nanosić w 2, maksymalnie 3 warstwach. Czas schnięcia do szlifowania wynosi około 12 godzin \*. Kolejne warstwy dekoracyjne można nakładać gdy gładź jest całkowicie sucha.

### ZUŻYCIE

Zużycie gładzi jest uzależnione od jakości podłoża i zastosowanych narzędzi i urządzeń. Średnio wynosi od 1 do 1,5 kg/m<sup>2</sup> 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 1,5 mm.

Nie nakładać więcej niż 3 warstwy.

Całkowita grubość warstw nie może przekraczać 3 mm.

Zaleca się nakładanie szpachli w dwóch warstwach.

Rozcierzenie gładzi szpachlowej powinno być takie samo na całej obrabianej powierzchni.

Nie mieszać z innymi produktami.

Producent nie poleca stosowania masy szpachlowej FINISHPLAST do renowacji spękanych ścian i sufitów oraz maskowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych.

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 m<sup>2</sup>, w celu oceny jakości warstwy.

Wszelkie uwagi prosimy natychmiast zgłaszać do producenta.

### INFORMACJE DODATKOWE

Przy nakładaniu gładzi na płyty gipsowo-kartonowe należy kierować się wskazówkami producenta płyt zawartymi w instrukcji.

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 gładzi szpachlowej wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób nie zawiera substancji żrących. Podczas nakładania gładzi 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](http://www.plastmix.pl)