



Polimerowa Gładź Szpachlowa

PROGOLD

Zakres stosowania Polimerowa gładź szpachlowa przeznaczona jest do wygładzania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń jako tzw. FINISH metodą natrysku hydronamicznego lub ręcznie. Szczególnie polecana przed malowanie lub tapetowaniem nowych, odnawianych lub remontowanych pomieszczeń. Po wyschnięciu Polimerowa Gładź Szpachlowa nadaje się do pomalowania różnego rodzaju farbami akrylowymi, lateskowymi oraz innymi.

Główne zalety produktu

- łatwa w nakładaniu i obróbce
- plastyczna
- idealnie biała
- paroprzepuszczalna
- zoptymalizowana pod kątem aplikacji natryskiem
- polimerowa - bez gipsu - idealnie biała

Kolory Biały

Parametry techniczne

Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm ³]	PN-EN ISO 2811	1,85 ±5%
Czas schnięcia powłoki[h]		6 h
Nanoszenie drugiej warstwy, [h]		po 6 h
Podciąganie kapilarne wody – współczynnik nasiąkliwości powierzchniowej lambda [kg/m ² /h0,5]	PN-97/B-10106	≥ 0,5
Klasa reakcji na ogień	PN-EN 15824	A1
Przyczepność do podłoża [MPa]:	PN-85/B-04500	
z betonu:		
na sucho		≥ 0,5
na mokro		≥ 0,4
z zaprawy cementowo-wapiennej:		
na sucho		≥ 0,4
na mokro		≥ 0,3
z płyt gipsowo-kartonowych:		
na sucho		≥ 0,1

Data ważności 12 miesięcy od daty produkcji (podana na opakowaniu)

Metoda malowania Paca, szpachla, natrysk

Rekomendowane narzędzia Rajberka nierdzewna, szpachla malarska nierdzewna marki PROGOLD



Polimerowa Gładź Szpachlowa

PROGOLD

Wydajność normowa	Na tynk cementowo-wapienny -1,5 m ² /1kg Na tynk gipsowy - 1,5 m ² /1kg Płyty gipsowo-kartonowe - 2 m ² /1kg
Rekomendowana ilość warstw	1–3
Przygotowanie podłoża	Pozostałości po farbach klejowych i kredowych dokładnie usunąć, a podłoże zmyć wodą. Usunąć wszystkie luźne i niespoiste elementy podłoża. Powierzchnia powinna być czysta, sucha, odpylona, bez spękań, dobrze związana z podłożem. Świeże tynki i podłoża silnie chłonejące wodę (np. wapienne, gipsowe, betonowe, gazobetonowe) zagruntyj gruntem Acryl Grunt marki Progold.
Nakładanie	Przed użyciem wyrób wymieszaj do uzyskania jednolitej konsystencji. Gładź w postaci pasty nakładaj przy użyciu narzędzi ze stali nierdzewnej (paca, szpachla) lub za pomocą natrysku. Jednorazowo nakładana warstwa nie powinna być grubsza niż 3 mm. Szpachlowanie wykonuj w temperaturze powyżej +5° C i wilgotności poniżej 80%. Kolejną warstwę nakładaj po stwardnieniu pierwszej. Całkowite stwardnienie następuje po upływie 6h. Szlifować przy użyciu drobnoziarnistych siatek i papierów ściernych 150-220. Po nałożeniu, wyschnięciu, przeszlifowaniu i wygładzeniu przetrzeć na sucho, odpylić. Wygładzoną powierzchnię zagruntyj gruntem Acryl Grunt marki Progold. Po zakończeniu aplikacji narzędzia umyć wodą. W czasie pracy i po jej zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wywietrz do zaniku charakterystycznego zapachu.
Dodatkowe informacje	Produkt wodorozcieńczalny, nieodporny na mróz. Przechowywać w temp. powyżej 0 °C w chłodnym i suchym pomieszczeniu.
Atesty	Pozyska Atest Higieniczny Zgodna z PN-EN 15824 Produkt posiada Europejską Deklarację Zgodności CE – produkt zgodny z PN-EN 15824
Zalecenia BHP i P. Poż.	Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu. Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.
Opakowania	1,5 kg, 5 kg, 9 kg, 18 kg, 25 kg

