

WYKOŃCZENIOWA MASA SZPACHLOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW



- gotowa do użycia
- łatwo się nakłada i szlifuje
- łatwe nakładanie ręczne i maszynowe
- doskonale przyczepna do podłoża
- idealnie gładkie powierzchnie

• ACRYL-PUTZ® FINISZ

jest wyrobem najwyższej jakości szczególnie polecanym do ostatecznego, wykończeniowego wygładzania powierzchni ścian i sufitów metodą ręczną i maszynową. W czasie stosowania zachowuje stałą konsystencję, dzięki czemu może być używany przez długi okres czasu. Nie zużyta, szczelnie zamknięta masa szpachlowa zachowuje przydatność do dalszego stosowania. **ACRYL-PUTZ® FINISZ** charakteryzuje: ułatwiona obróbka po wyschnięciu przy zachowaniu

wysokich parametrów wytrzymałościowych, biała i idealnie gładka do malowania powierzchnia. Może być stosowany wewnątrz pomieszczeń na podłożach betonowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych z wyjątkiem pomieszczeń gdzie stała wilgotność względna powietrza przekracza 70%.

• WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Lepkość (kubek pod obciążeniem 5 kg, \varnothing 6 mm, 20°C)	[s]	30 ÷ 40
Gęstość, najwyżej	[g/cm ³]	1,75 ± 0,05
Czas schnięcia warstwy 1-2 mm, w temp. 20 ± 2°C przy wilgotności wzg. powietrza 55 ± 5% stopień 3, najwyżej	[h]	4

• SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoża do szpachlowania powinno być mocno związane, wolne od kurzu i zatluszczeń. • Podłoża mocno chłonne i słabe przed szpachlowaniem wzmocnić gruntem ACRYL-PUTZ® Grunt Polimerowy Głęboko Penetrujący lub ACRYL-PUTZ® Grunt Polimerowy Uniwersalny w zależności od stopnia chłonności podłoża. • Duże nierówności i ubytki zaleca się uzupełnić masą szpachlową ACRYL-PUTZ® START. • Pęknięcia naprawić przy użyciu taśmy papierowej lub masy naprawczej ACRYL-PUTZ® FLEX.
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> • ACRYL-PUTZ® FINISZ przed użyciem dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym aby nie dopuścić do zapowietrzenia masy. • Szpachlowanie ręczne – stosować w postaci handlowej. • Szpachlowanie maszynowe – w zależności od użytego urządzenia rozcieńczyć masę dodatkiem do 5% czystej wody. • Spoinowanie płyt gipsowo-kartonowych za pomocą taśmy papierowej – do „zatapiania” taśmy zaleca się rozcieńczenie masy szpachlowej 5% dodatkiem czystej wody.

Nakładanie	<ul style="list-style-type: none"> • Proces szpachlowania i spoinowania prowadzić przy temp. podłoża i otoczenia powyżej +10°C. • Jednorazowo nanosić warstwy grubości 1-3 mm. • W przypadku większych nierówności nanoszenie powtórzyć po utwardzeniu warstwy poprzedniej. • Suche powierzchnie wygładzić papierem ściernym lub siatką, odpylić i pomalować – zalecana granulacja materiału ściernego – 150. • W przypadku korekt bardzo gładkich tynków gipsowych (wykończonych filcem) przed szpachlowaniem zagruntować podłoże emulsją podkładową Śnieżka GRUNT. Lamperie olejno-ftalowe zmatowić i przed szpachlowaniem pomalować gruntem ACRYL-PUTZ® Grunt Polimerowy Kontakt. • Narzędzia po zakończeniu pracy umyć w wodzie.
------------	--

• **PARAMETRY NAKŁADANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD**

METODY NAKŁADANIA	PARAMETRY NAKŁADANIA			
	lepkość szpachli 5 kg, ø 6 mm – [s]	dodatek wody [%]	grubość jednej warstwy [mm]	zalecana ilość warstw
Szpachelka metalowa	postać handlowa	–	do 3	1-2
Natrysk hydrodynamiczny*	postać handlowa	do 5	do 3	1-2

*natrysk wykonany na urządzeniach firmy Graco, model T-MAX-rozmiar dyszy TMX651

- **OKRES GWARANCJI:** 12 miesięcy od daty produkcji.
- **OPAKOWANIA:** Z tworzyw sztucznych: 1,5 kg, 5 kg, 8 kg, 17 kg, 27 kg.
- **WYDAJNOŚĆ:** Zależna od chropowatości podłoża - około 1,5 kg/m² przy grubości warstwy 1 mm.
- **TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA:** Powyżej +5°C do +30°C.
- **WSKAZÓWKI BHP i PPOŻ:** Produkt niepalny. Nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny. Pomieszczenie, po zastosowaniu wyrobu, należy wietrzyć do zaniku zapachu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Wyrób chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Temperatura przechowywania od +5°C do +35°C. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.
- **NORMY I ATESTY:** Posiada atest PZH HK/B/0074/07/2005. Aprobata ITB: AT-15-3149/98. PKWiU: 23.64.10.0. Deklaracja Zgodności nr 1/2004 z dnia 14.10.2004.

