



ACRYL-PUTZ finisz

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.

Atest PZH: HK/B/0074/07/2005

Aprobata ITB: AT-15-3149/98

PKWiU: 24.30.22-60.32

Deklaracja Zgodności nr 1/2004 z dnia 14.10.2004



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 5kg, ϕ 6mm, 20°C),		[s]	30÷40	
gęstość, najwyżej		[g/cm³]	1,75 ±0,05	
czas schnięcia warstwy 1-2mm, 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">• podłoże do szpachlowania powinno być mocno związane, wolne od kurzu i zafuszczeń• podłoża mocno chłonne i słabe przed szpachlowaniem zagruntować Impregnatem Gruntującym do Przygotowania Podłoża SUPER-DOM• Duże nierówności i ubytki zaleca się uzupełnić szpachlówką 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• 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 do 1-3mm• 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 zagruntować farbą gruntującą ACRO-GRUNT• narzędzia po zakończeniu pracy umyć w wodzie			
PARAMETRY NAKŁADANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD				
METODY NAKŁADANIA	PARAMETRY NAKŁADANIA			zalecana ilość warstw
	lepkość szpachli	dodatek wody	grubość jednej warstwy	
	5kg, ϕ 6mm - [s]	[%]	[mm]	
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

OKRES GWARANCJI: 12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA: z tworzyw sztucznych: 1,5kg, 5kg, 8kg, 17kg, 27kg

WYDAJNOŚĆ: zależna od chropowatości podłoża - około 1,5kg/m² przy grubości warstwy 1mm

TEMPERATURA powyżej +5°C do +30°C

PRZECHOWYWANIE

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 do +35°C. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.