



ELASTYCZNA MASA SZPACHLOWA

- doskonale przyczepna do podłoża
- wysoka i stała elastyczność
- gotowa do użycia
- do wewnątrz i na zewnątrz

• ACRYL-PUTZ® FLEX

to gotowa do użycia elastyczna masa szpachlowa z dodatkiem włókna szklanego znajdująca zastosowanie przy wszelkich pracach naprawczych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na podłożach: betonowych, gipsowych, cementowo-wapiennych, drewnopochodnych i płytach gipsowo-kartonowych. Ze względu na wysoką i stałą elastyczność można ją stosować na

pęknięcia o szerokości do 5 mm bez konieczności stosowania taśm zbrojeniowych. Masa po wyschnięciu pozostawia transparentną powłokę z widocznymi włóknami, którą można pokryć masami szpachlowymi **ACRYL-PUTZ® START**, **ACRYL-PUTZ® FINISZ** lub **ACRYL-PUTZ® FASADA**.

• WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość	[g/cm ³]	1,32 + 5%
Czas schnięcia warstwy 1 mm w temp. +20°C i wilgotności powietrza 65%	[h]	do 4
Lepkość (kubek pod obciążeniem 7,5 kg, ø 6 mm, 20°C)	[s]	30-80

• SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoże przeznaczone do obróbki powinno być mocno związane, suche, pozbawione zatluszczeń, luźnych ziaren tynku i pyłu. • W celu wzmocnienia podłoża zaleca się przed szpachlowaniem zastosować ACRYL-PUTZ® Grunt Polimerowy Głęboko Penetrujący lub ACRYL-PUTZ® Grunt Polimerowy Uniwersalny w zależności od stopnia chłonności podłoża. • Płyty gipsowo-kartonowe zamocować na ścianie lub suficie zgodnie z zasadami ich montażu.
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> • Gotowa do użycia masa szpachlowa.
Szpachlowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Nakładać za pomocą szpachelki, pacy ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych (jednorazowo warstwy o grubości do 3 mm), dociskając tak, aby masa dokładnie wypełniła pęknięcie oraz dobrze przywarła do jego boków. • W celu uzyskania gładziej struktury zaleca się nałożoną warstwę wygładzić szpachelką zwilżoną wodą. • Po całkowitym wyschnięciu uzyskaną powłokę zaleca się pokryć właściwą dla danego podłoża masą szpachlową ACRYL-PUTZ®, celem uzyskania idealnej gładkości powierzchni przeznaczonej pod malowanie. • W przypadku zastosowania szpachli na zewnątrz, wyschniętą powłokę należy pokryć wyrobem przeznaczonym do stosowania na zewnątrz. • Prace wykonywać w temperaturze podłoża i otoczenia powyżej +10°C. • Czas schnięcia w temp. +20°C i wilgotności powietrza 65% – (grubość 1 mm) ok. 4 godziny, pełne wyschnięcie następuje do 24 godzin.

• **PARAMETRY NAKŁADANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD**

Metody nakładania	Parametry nakładania	
	grubość jednej warstwy [mm]	zalecana ilość warstw w zależności od ubytku
Szpachelka metalowa	do 3	1

- **OKRES GWARANCJI:** 12 miesięcy od daty produkcji.
- **OPAKOWANIA:** Opakowania plastikowe 0,5 kg, 1,4 kg.
- **WYDAJNOŚĆ:** Zależna od grubości warstw – około 1,3 kg/m² przy grubości warstwy 1 mm.
- **NORMY I ATESTY:** Posiada Atest PZH ZN-SN-016:2009, HK/B/0721/01/2007.