

ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® FX 23 FLEX MASA NAPRAWCZA ELASTYCZNA Z ZAWARTOŚCIĄ WŁÓKNA SZKLANEGO

Śnieżka
ACRYL-PUTZ®

MASA NAPRAWCZA ELASTYCZNA Z ZAWARTOŚCIĄ WŁÓKNA SZKLANEGO



MASA NAPRAWCZA ELASTYCZNA Z ZAWARTOŚCIĄ WŁÓKNA SZKLANEGO

- doskonale przyczepna do podłoża
- wysoce elastyczna
- gotowa do użycia
- do wewnątrz i na zewnątrz

ACRYL-PUTZ® FX23 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 w zależności od rodzaju i przeznaczenia podłoża.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość	[g/cm ³]	1,32+5%
Czas schnięcia warstwy 1mm 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 zanieczyszczeń, luźnych ziaren tynku i pyłu• W celu wzmocnienia podłoża zaleca się przed szpachlowaniem zastosować ACRYL-PUTZ® GP41 GRUNT POLIMEROWY GŁĘBOKO PENETRUJĄCY lub ACRYL-PUTZ® GU 40 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
Nakładanie	<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) około 4 godziny, pełne wyschnięcie następuje do 24 godzin.

PARAMETRY NAKŁADANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY NAKŁADANIA	PARAMETRY NAKŁADANIA	
	grubość jednej warstwy	zalecana ilość warstw w zależności od ubytku
szpachelka metalowa	do 3mm	1

OKRES PRZYDATNOŚCI: 12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA: Opakowania plastikowe 0,5kg, 1,4kg

WYDAJNOŚĆ: około 1,3kg/m² przy grubości warstwy 1 mm.

Karta techniczna 1/2 Ostatnia aktualizacja: 2013-11-28

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 0C. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.

UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.