

# ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® FX23 FLEX MASA NAPRAWCZA ELASTYCZNA Z ZAWARTOŚCIĄ WŁÓKNA SZKLANEGO

Śnieżka  
ACRYL-PUTZ®

WYMAGAJĄCE PRACE NAPRAWCZE: DUŻE UBYTKI, RYSY,  
PĘKNIĘCIA

- gotowa do użycia
- zawiera włókno szklane
- doskonale przyczepna do podłoża
- łatwo się nakłada
- wysoce elastyczna
- do wewnątrz i na zewnątrz



## OPIS PRODUKTU

ACRYL-PUTZ® FX23 FLEX to gotowa do użycia elastyczna masa naprawcza z dodatkiem włókna szklanego znajdująca zastosowanie przy wszelkich pracach naprawczych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. 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 gładziami/masami szpachlowymi ACRYL-PUTZ w zależności od rodzaju i przeznaczenia podłoża.

## ZASTOSOWANIE

Przeznaczona jest do powierzchni betonowych, gipsowych, cementowo-wapiennych, drewnopochodnych i płytach gipsowo-kartonowych

## WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość objętościowa	ok. 1,32 g/cm <sup>3</sup>
Przyczepność	≥ 0,5MPa
Temperatura stosowania i podłoża	od +10°C do +30°C

## SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podłoże przeznaczone do obróbki powinno być mocno związane, suche, pozbawione zatluszczeń, luźnych ziaren tynku i pyłu</li><li>• 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</li><li>• Płyty gipsowo-kartonowe zamocować na ścianie lub suficie zgodnie z zasadami ich montażu</li></ul>
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gotowa do użycia masa szpachlowa</li></ul>
Nakładanie	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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</li><li>• W celu uzyskania gładziej struktury zaleca się nałożoną warstwę wygładzić szpachelką zwilżoną wodą.</li><li>• Po całkowitym wyschnięciu uzyskaną powłokę zaleca się pokryć właściwą dla danego podłoża masą szpachlową ACRYL-PUTZ®, celem uzyskania idealnej gładkości powierzchni przeznaczonej pod malowanie.</li><li>• W przypadku zastosowania szpachli na zewnątrz, wyschniętą powłokę należy pokryć wyrobem przeznaczonym do stosowania na zewnątrz.</li><li>• Prace wykonywać w temperaturze podłoża i otoczenia powyżej +10°C</li><li>• Czas schnięcia w temp. +20°C i wilgotności powietrza 65% - (grubość 1 mm) około 4 godziny, pełne wyschnięcie następuje do 24 godzin.</li></ul>

Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.

Karta techniczna 1/2 Ostatnia aktualizacja: 2017-10-10

## PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

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

### OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

### OPAKOWANIA

0,5kg, 1,4kg

### WYDAJNOŚĆ

Okolo 1,3kg/m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 1 mm.

### KOLORYSTYKA

transparentna

### LZO

brak

### NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-016:2015

ZN-SN-016:2009

### WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1), tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1 H, 3H)-dion. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.

### 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.