

ACRYL-PUTZ MASY SZPACHLOWE

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



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 ³
Przyczepność	≥ 0,5MPa
Temperatura stosowania i podłoża	od +10°C do +30°C

SPOSÓB STOSOWANIA

- Przygotowanie podłoża
- Podłoże przeznaczone do obróbki powinno być mocno związane, suche, pozbawione zatłuszczeń, luźnych ziaren tynku i pyłu
 - W celu wzmocnienia podłoża zaleca się przed szpachlowaniem zastosować ACRYL-PUTZ® GR43 GRUNT PRO, 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
- Gotowa do użycia masa szpachlowa

- Nakładanie
- Nakładać za pomocą szpachelki, pacy ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych (jedenrazowo 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 MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY	PARAMETRY NAKŁADANIA	
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/m² 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 masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), oktylinon (ISO)

Zawiera produkty biobójcze stosowane do konserwacji podczas przechowywania: C(M)IT/MIT (3:1).

Zawiera produkty biobójcze do konserwacji suchej powłoki: Terbutryna, OIT.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

Produkt przeznaczony dla klienta profesjonalnego i/lub przemysłowego.

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.