

## USZCZELNIACZ AKRYLOWY LEKKI



- **WYPEŁNIANIE PĘKNIĘĆ, RYS, SZCZELIN W ŚCIANACH I SUFITACH**
- **WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ DO SZEROKIEJ GAMY PODŁOŻY**
- **SZYBKOSCHNĄCY – GOTOWY DO MALOWANIA I SZLIFOWANIA JUŻ PO 20 MINUTACH**
- **LEKKA FORMUŁA – DOSKONAŁE PARAMETRY ROBOCZE - ŁATWY W APLIKACJI I DALSZEJ OBRÓBCE**
- **NA BAZIE DROBNOZIARNISTYCH WYPEŁNIACZY – GŁADKA FINALNA POWIERZCHNIA**
- **DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ BUDYNKÓW**
- **ODPORNOŚĆ TERMICZNA OD -20 °C DO +80 °C**

### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Jednoskładnikowa szybkoschnąca lekka szpachla akrylowa o doskonałej przyczepności do płyt gipsowo-kartonowych, tynków gipsowych i tradycyjnych oraz wszelkich podłoży porowatych stosowanych w budownictwie. Do zastosowania wewnątrz budynków. Masa idealnie nadaje się do wypełniania ubytków, pęknięć, rys i szczelin w ścianach suchej zabudowy etc. pod warunkiem, że nie podlegają one dalszemu rozszerzaniu. Wykazuje doskonałą przyczepność do wszelkich podłoży porowatych stosowanych w budownictwie jak: tynki mineralne, beton, cegły ceramiczne, płyty G-K. itp. Dobrze przylega do drewna. Znajduje również zastosowanie jako typowy uszczelniacz akrylowy do wypełnień pęknięć, rys i szczelin w ścianach i sufitach. Daje się szlifować i malować już po ok. 20 minutach.

## DANE TECHNICZNE

<b>Wiązanie</b>	Wysychanie fizyczne
<b>Gęstość</b>	~0,58 g/ cm <sup>3</sup> (20°C)
<b>Czas tworzenia naskórka</b>	ok. 5 min. (20°C, 65% wilg. Wzgl.)
<b>Odporność termiczna spoiny po utwardzeniu</b>	-20 °C do +80 °C
<b>Maksymalna grubość warstwy</b>	2 mm
<b>Skurcz po utwardzaniu</b>	brak skurczu
<b>Wydajność</b>	ok. 0,3 m <sup>2</sup> (w zależności od podłoża)
<b>Skład</b>	Wysokoplastyczna, wodna dyspersja żywic akrylowych modyfikowana pod kątem parametrów roboczych i łatwości obróbki. Masa zawiera specjalnie wyselekcjonowane, drobnoziarniste wypełniacze mineralne.
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe: Kartusz 300 ml; Opakowanie zbiorcze: Karton 12szt.
<b>Narzędzia</b>	Ręczny lub pneumatyczny pistolet do kartuszy.
<b>Przechowywanie</b>	W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Data ważności podana na opakowaniu.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, odtłuszczone wolne od zanieczyszczeń takich jak kurz, stare szczeliwa, itp. Podłoża bardzo chłonne można wcześniej zagruntować używając tego samego produktu rozcieńczonego wodą w stosunku 1:2.

## WYKONANIE

Nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem. Przed użyciem obciąć końcówkę tuby powyżej gwintu, nakręcić aplikator i dociąć go na odpowiednią grubość spoiny. Umieścić kartusz w wyciskaczu i nanieść szczeliwo. Zalecany stosunek szerokości do głębokości spoiny to 1:1. Należy unikać zabrudzenia brzegów spoiny. W celu zabezpieczenia brzegów spoiny i uzyskania jej prostej linii, osłonić okolice fugi taśmą maskującą, którą należy usunąć natychmiast po obróbce fugi. Na większych powierzchniach akryl rozprowadzić warstwą o grubości max. 2 mm i wygładzić szpachelką przed utworzeniem się naskórka. Czyszczenie zabrudzeń wodą bezpośrednio po użyciu.

## ZALECENIA

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas aplikacji to +20°C. Pod wpływem niekorzystnych warunków temperaturowo-wilgotnościowych podawane czasy obróbki mogą ulegnąć zmianie. Powierzchnie narażone na zabrudzenia zabezpieczyć.

## UWAGI

**Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość zastosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.**

## BEZPIECZEŃSTWO

Chronić przed dziećmi.

Dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

