

## USZCZELNIACZ AKRYLOWY SZYBKOWIĄŻĄCY



- **WYPEŁNIANIE PĘKNIĘĆ, RYS, SZCZELIN W ŚCIANACH I SUFITACH**
- **WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ DO SZEROKIEJ GAMY PODŁOŻY**
- **SZYBKOWIĄŻĄCY – GOTOWY DO MALOWANIA I SZLIFOWANIA JUŻ PO 10 MINUTACH**
- **NA BAZIE DROBNOZIARNISTYCH WYPEŁNIACZY – GŁADKA FINALNA POWIERZCHNIA**
- **DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ BUDYNKÓW**
- **ODPORNOŚĆ TERMICZNA OD -20 °C DO +80 °C**

### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Uszczelniacz akrylowy szybkowiążący. Jednoskładnikowa masa akrylowa, dająca się obrabiać i malować już po 10 minutach. 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 typowych podłoży porowatych takich jak: tynki mineralne, beton, cegły ceramiczne, płyty G-K. Niezastąpiony przy wszelkich wewnętrznych pracach wykończeniowych.

## DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| <b>Wiązanie</b>                                  | Wysychanie fizyczne  |
| <b>Gęstość</b>                                   | ~1,72 g/cm <sup>3</sup> (20°C)   |
| <b>Szerokość i głębokość spoiny</b>              | min. 5mm   |
| <b>Stosunek szerokości do głębokości fugi</b>    | 1:1  |
| <b>Odporność termiczna spoiny po utwardzaniu</b> | -20 °C do +80 °C   |
| <b>Skurcz po utwardzaniu</b>                     | ok. 15%  |
| <b>Zdolność krycia rys</b>                       | wysoka   |
| <b>Wydajność</b>                                 | spoina 5x5mm – ok. 12mb  |
| <b>Reakcja na ogień</b>                          | Klasa E  |
| <b>Odporność na spływanie</b>                    | ≤ 3mm  |
| <b>Utrata objętości</b>                          | ≤ 45%  |
| <b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>                  | ≥ 25%  |
| <b>Trwałość</b>                                  | Spełnia wymagania  |
| <b>Skład</b>                                     | Wysokoplastyczna, wodna dyspersja żywic akrylowych modyfikowana pod kątem szybkości wiązania. 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, odtłuszczone, wolne od zanieczyszczeń jak kurz, stare szczeliwa, itp. Chłonne powierzchnie można wcześniej zagruntować gruntem GREINPLAST U.

## 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 masę. 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. Fugi wygładzać roztworem mydła 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 ulegać 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.

## NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr EAS - 181212  
Oceniono zgodnie z normą EN 15681-1:2012

Dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

