

## USZCZELNIACZ AKRYLOWY DO FASAD



- **USZCZELNIACZ DO FASAD – WYPEŁNIANIE STABILNYCH UBYTKÓW, PĘKNIĘĆ, SZCELIN NA ELEWACJI**
- **USZCZELNIANIE RAM OKIENNYCH, DRZWIOWYCH, PARAPETÓW ITP.**
- **FAKTURA BARANKA**
- **WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻY MINERALNYCH**
- **KOMPATYBILNY Z TYNKAMI AKRYLOWYMI**
- **WYSOKA ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE**
- **WYSOKA ODPORNA NA PROMIENIOWANIE UV**
- **DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ**
- **PO 24 GODZINACH MAŁOWALNY FARBAMI**

### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Uszczelniający akrylowy do fasad. Jednoskładnikowa, odporna na działanie warunków pogodowych, elastyczna masa uszczelniająca. Masa idealnie nadaje się do wypełniania ubytków, pęknięć, rys i szczelin w ścianach, murach, ociepleniach elewacji etc. pod warunkiem, że nie podlegają one dalszemu rozszerzaniu. Wykazuje doskonałą przyczepność do wszelkich podłoży mineralnych jak: tynki mineralne, beton, ceramika, cegła, płyty G-K. Wykazuje wysoką kompatybilność do podłoży z tynkami akrylowymi. Dobrze przylega do drewna. Znajduje również zastosowanie jako typowy uszczelniający akrylowy do wypełnień pęknięć, rys i szczelin w ścianach i sufitach. Nadaje się także do uszczelniania ram okiennych, drzwiowych i parapetów, uszczelniania wokół materiałów wykończeniowych, takich jak listwy, kasetony itp. - czyli wszędzie tam, gdzie konieczna jest wysoka elastyczność połączenia. Po utwardzeniu masa odporna na występującą okresowo wilgoć, promieniowanie UV i wahania temperatur od -20°C do +80°C. W czasie nanoszenia i wiązania nieodporna na wodę. Po ok. 24 godz. daje się malować.

## DANE TECHNICZNE

<b>Wiązanie</b>	wysychanie fizyczne
<b>Gęstość</b>	~ 1,7 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
<b>Czas tworzenia naskórka</b>	ok. 20 min. (20°C, 65% wilg. wzgl.)
<b>Wydajność</b>	spoina 5x5mm ok. 12 mb z kart. 300 ml
<b>Odporność termiczna po utwardzeniu</b>	-20°C do +80°C
<b>Szerokość i głębokość spoiny</b>	5 – 20 mm
<b>Zdolność krycia rys</b>	wysoka
<b>Skurcz po utwardzaniu</b>	ok. 15%
<b>Termin przydatności</b>	12 miesięcy od daty produkcji
<b>Odporność na spływanie (EN 15651-1:2012)</b>	≤ 3 mm
<b>Wydłużenie przy zerwaniu (EN 15651-1:2012)</b>	≥ 25 %
<b>Wydłużenie przy zerwaniu po zanurzeniu w wodzie (EN 15651-1:2012)</b>	≥ 25 %
<b>Trwałość (EN 15651-1:2012)</b>	Spełnia wymagania
<b>Skład</b>	Wysokoplastyczna, wodna dyspersja żywic akrylowych modyfikowana pod kątem zmniejszonej nasiąkliwości i odporności na działanie warunków zewnętrznych. Masa zawiera specjalnie wyselekcjonowane wypełniacze mineralne nadające tworzonej powierzchni spoiny delikatną fakturę „baranka”.
<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 temperaturze +5°C do +25°C do 12 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji i asortyment podane są 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 szczeliwo. Zalecany stosunek szerokości do głębokości spoiny to 1:1. W przypadku głębokich szczelin używać sznura dylatacyjnego o zamkniętych komórkach. W razie wątpliwości kontaktować się z działem technicznym. 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

Może powodować lekkie podrażnienie oczu, Może powodować lekkie podrażnienie skóry, Połknięcie większych ilości może podrażnienie błon śluzowych przewodu pokarmowego i żołądka, mdłości, wymioty, biegunka, ból brzucha, Wdychanie par produktu może podrażniać błony śluzowe dróg oddechowych. Więcej informacji: Patrz Karta Charakterystyki.

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

