

USZCZELNIACZ AKRYLOWY ELASTYCZNY



- **WYPEŁNIANIE PĘKNIĘĆ, RYS, SZCZELIN W ŚCIANACH I SUFITACH**
- **USZCZELNIANIE RAM OKIENNYCH, DRZWIOWYCH I PARAPETÓW**
- **MONTAŻ I USZCZELNIANIE WOKÓŁ MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH - KASETÓNÓW, LISTEW ITP.**
- **WYSOKI STOPIEŃ BIELI**
- **WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ POŁĄCZENIA**
- **WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ DO SZEROKIEJ GAMY PODŁOŻY**
- **PO 24 GODZINACH MAŁOWALNY FARBAMI**
- **NA BAZIE DROBNOZIARNISTYCH WYPEŁNIACZY – GŁADKA FINALNA POWIERZCHNIA**
- **DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ**
- **ODPORNOŚĆ TERMICZNA OD -20 °C DO +80 °C**

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Uszczelniacz akrylowy do płyt gipsowo-kartonowych. Jednoskładnikowa, trwała i elastyczna masa uszczelniająca o zwiększonym stopniu białości, modyfikowana pod kątem zastosowania do spoinowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych w technologii suchej zabudowy. Produkt wysokoplastyczny o doskonałej przyczepności do typowych podłoży budowlanych: płyt g-k, tynku, betonu, ceramiki, cegły, drewna. Znajduje również zastosowanie jako typowy uszczelniacz 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 jest odporna na występującą okresowo wilgoć i wahania temperatur od -20°C do +80°C. W czasie nanoszenia nieodporna na wodę. Po około 24 h daje się malować.

DANE TECHNICZNE

Wiązanie	Wysychanie fizyczne
Gęstość	~ 1,6 g/ cm ³ (20°C)
Czas tworzenia naskórka	ok. 20 min (20°C, 65% wilg.wzgl.)
Wydajność	spoina 5x5 mm ok. 12 mb
Odporność termiczna po utwardzeniu	-20°C do +80°C
Zdolność krycia rys	wysoka
Szerokość i głębokość spoiny	min. 5mm
Skurcz po utwardzaniu	ok. 15%
Odporność na spływanie (EN 15651-1:2012)	≤ 3mm
Utrata objętości (EN 15651-1:2012)	≤ 45 %
Wydłużenie przy zerwaniu (EN 15651-1:2012)	≥ 25 %
Trwałość (EN 15651-1:2012)	spełnia wymagania
Klasa reakcji na ogień (EN 15651-1:2012)	E
Skład	Wysokoplastyczna, wodna dyspersja żywic akrylowych. Masa zawiera specjalnie wyselekcjonowane, drobnoziarniste wypełniacze mineralne nadające tworzonej spoinie delikatną gładką powierzchnię o podwyższonym stopniu białości.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Kartusz 300 ml; Opakowanie zbiorcze: Karton 15szt.
Narzędzia	Ręczny lub pneumatyczny pistolet do kartuszy.
Przechowywanie	W oryginalnych, nie uszkodzonych 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, suche, odtłuszczone wolne od zanieczyszczeń takich jak kurz, stare szczeliwa, itp. Chłonne powierzchnie można wcześniej zagruntować.

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

Wdychanie par produktu może podrażniać błony śluzowe dróg oddechowych. Połknięcie większych ilości może podrażnienie błon śluzowych przewodu pokarmowego i żołądka, mdłości, wymioty, biegunka, ból brzucha. Może powodować lekkie podrażnienie skóry. Może powodować lekkie podrażnienie oczu. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr EAE-150424
Dokumenty odniesienia: EN 15651-1:2012

Dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

