

AKRYL DO TYNKÓW FASADOWYCH



- **STRUKTURA GRUGOZIARNISTA**
- **WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ I PRZCZEPNOŚĆ**
- **MOŻNA GO MALOWAĆ**
- **GIPS, BETON, CEGŁA,**

Opis produktu

Akryl do tynków fasadowych jest to uszczelniacz na bazie dyspersji akrylowych oraz gruboziarnistych wypełniaczy mineralnych nadających powierzchni strukturę typu „baranka”. Dzięki odpowiednio dobranej formule jest odporny na okresowe działanie warunków atmosferycznych tj. wilgoci i temperatury. Masa doskonale przylega do wszelkich podłoży stosowanych w budownictwie.

Zastosowanie produktu

Uszczelniacz idealnie nadaje się do wypełniania ubytków, pęknięć, rys i szczelin w ścianach, murach, ociepleniach budynków, betonie itp. Można go również stosować wewnątrz pomieszczeń na wypełnienie spoin wokół ram drewnianych i metalowych, przy listwach, parapetach, sufitach, schodach. Po utwardzeniu masa jest odporna na występującą okresowo wilgoć, promieniowanie UV, wahania temperatury od -20°C do +70°C. Po pełnym utwardzeniu to jest po około 24 godz. akryl można malować.

Instrukcja wykonania

1. Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, mocne (nie osypliwie) pozbawione wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń np. kurzu, rdzy, tłuszczów, smarów i starego szpachli. Wszystkie budzące wątpliwość podłoża należy oczyścić z łuszczących się powłok malarskich, a pozostałości poprzednich uszczelnień należy usunąć.
2. Powierzchnie porowate, przesuszone zaleca się lekko zwilżyć w celu zwiększenia przyczepności akrylu.
3. Zaleca się aby głębokość wypełnienia była równa szerokości szczeliny (nie mniejsza niż 5 mm). W przypadku głębokich spoin należy zastosować elastyczne uszczelnienie stałe (np. sznur dylatacyjny o zamkniętych komórkach).
4. Brzegi spoiny zabezpieczyć przed zabrudzeniem taśmą

5. Akryl aplikujemy za pomocą ręcznego lub pneumatycznego wyciskacza do kartuszy.
6. Przed użyciem odciąć końcówkę kartusza tuż nad gwintem, nakręcić aplikator i dociąć ją odpowiednio do szerokości wypełnianej szczeliny. Umieścić kartusz w wyciskaczu i nanieść szczeliwo.
7. Fugi wygładzać szpachelką zwilżoną wodą lub roztworem mydła przed utworzeniem się naskórka.
8. Czyszczenie narzędzi i podłoża wodą bezpośrednio po użyciu.

Uwagi

- Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Jakkolwiek inna ingerencja w jego skład jakościowy i ilościowy powoduje wyłączenie odpowiedzialności producenta za efekt finalny z jego zastosowaniem.
- 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.
- Produkt przeznaczony do stosowania przez fachowców. Przed użyciem należy upewnić się co do warunków pogodowych jakie wystąpią w okresie dojrzewania zaaplikowanego produktu oraz sprawdzić produkt co do parametrów jakościowych i użytkowych (przyczepność do podłoża, aplikacja).
- Niniejsza instrukcja zawiera możliwie wyczerpującą informację na temat stosowania wyrobu, jednak nie może opisywać każdego indywidualnego problemu. Dlatego w razie wątpliwości należy skontaktować się ze służbą techniczną producenta lub postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami sztuki budowlanej.
- W przypadku reklamacji wymagane jest zachowanie numeru partii produkcyjnej i dowodu zakupu.

Magazynowanie i transport

Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

Producenta wynosi 12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C (max. +25°C).

Dane techniczne

Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Gęstość	1,5 g/cm ³
Czas obróbki	do 20 minut
Czas utwardzania	1 mm na dobę (23°C, 50% wilg.wzgl.)
Odporność termiczna spoiny po utwardzeniu	od -30°C do +70°C
Wydajność (z kartusza 300ml)	spoina 5x5 mm – ok 12 mb

P101 – W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102 – Chronić przed dziećmi.
P264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu.
P333 + P313 – W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P501 – Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Waga/opakowanie

Opakowania jednostkowe 300 ml



Lico Mix Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 4, 38-404 Krosno
www.lico-mix.pl

EN 15651-1; F-EXT-INT
DWU nr ALF2

Reakcja na ogień	NPD
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Zmiana objętości	NPD
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%
Wydłużenie przy zerwaniu po zanurzeniu w wodzie	≥ 25%
Trwałość	spełnia

Klasyfikacja bezpieczeństwa

EUH208 Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.