

# AKRYFOL

## Wodny roztwór krzemianowo-polimerowy



### OPIS PRODUKTU

- do skrzemionkowania podłogi mineralnych, wsiąkając w mało zwarte i osypliwie podłoża powoduje ich utwardzenie (powstają twarde krzemiany wapnia) i wyrównanie chłonności
- przed układaniem płytek, cienkich wylewek betonowych itp.
- gruntowania tynków mineralnych, cementowych, cementowo- wapiennych, betonu
- do przygotowania podłoża pod wszelkie izolacje mineralne, polimerowe i bitumiczne, a zwłaszcza Cemizol 2EP, Cemizol 2EN, Cemizol HSR, Izofol i Izofol Flex
- produkt może być stosowany w pomieszczeniach zamkniętych przeznaczonych na stały pobyt ludzi
- nie stosować na podłoża drewnopochodne

### WŁAŚCIWOŚCI

Jednorodna, rzadka ciecz koloru mleczno-białego, zawierająca szkło wodne potasowe i dyspersję akrylową z dodatkami. Po wyschnięciu praktycznie nie tworzy powłoki, powoduje hydrofobizację i krzemianowanie podłoża, dyfuzyjny.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Nowe tynki, betony i inne podłoża mineralne powinny być związane i wysezonowane. Stare, luźne warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć. Jeżeli powierzchnia wymaga wyrównania ubytki, nierówności uzupełnić zaprawą mineralną w zależności od rodzaju podłoża.

### SPOSÓB UŻYCIA

Akryfol starannie wymieszać w pojemniku. Preparat Akryfol nanosić na podłoża za pomocą pędzla malarskiego lub wałka malarskiego w jednej warstwie. Na dużych powierzchniach można nanosić za pomocą urządzeń natry-

skowych. Przy bardzo chłonnych i porowatych podłożach w dwóch warstwach. Do nanoszenia pierwszej warstwy Akryfol rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1.

### NARZĘDZIA

- Pędzel malarski, wałek malarski, urządzenia natryskowe.

### DANE TECHNICZNE

Barwa	mleczno-biała
Czas schnięcia	około 1 godziny
Ilość warstw	jedna, na podłoża bardzo chłonne dwie
Zużycie	0,2-0,25 l/m <sup>2</sup>
Metoda nakładania	pędzel, wałek, natrysk
Okres przydatności	do 12 miesięcy od daty produkcji
Mycie narzędzi	woda

### DOKUMENTY ODNIESIENIA

- PN-C 81906:2003. rodzaj gruntu III,
- atest PZH

### OPAKOWANIA

Opakowanie	Jednostkowe	Zbiorcze
Karnister	1 kg	396 kg
Karnister	2 kg	440 kg
Karnister	5 kg	600 kg
Wiaderko	10 kg	550 kg

### PRZECHOWYWANIE

Produkt jest wrażliwy na temperatury ujemne. Przechowywać, przewozić i stosować w temp. pow. +5°C. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji.

## WARUNKI WYKONANIA

Prace z użyciem preparatu Akryfol należy prowadzić w temperaturze powyżej +5°C.

## UWAGI

- Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 23°C ±2°C i wilgotności względnej 55-60%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie.
- Produkt ekologiczny. Można stosować w pomieszczeniach zamkniętych przeznaczonych na stały pobyt ludzi.
- Produkt chronić przed dziećmi. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.
- Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

## ZALECENIA OGÓLNE

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP.

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Skarszewy, dnia 21.03.2011.

## PRODUCENT

Izolex sp. z o.o.

ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy

tel. +48 58 588 22 24, +48 58 560 12 20

tel./fax +48 58 588 03 22

e-mail: [biuro@izolex.pl](mailto:biuro@izolex.pl)

[www.izolex.pl](http://www.izolex.pl)

## DORADZTWO TECHNICZNE

e-mail	faks	telefon	GSM
<a href="mailto:adam.biuro@izolex.pl">adam.biuro@izolex.pl</a>	58-588-03-22	58-560-12-25	608-583-401
<a href="mailto:marek.biuro@izolex.pl">marek.biuro@izolex.pl</a>	58-588-03-22	58-560-12-35	666-073-885