

# AKRYFOL



## Wodny roztwór krzemianowo – polimerowy do gruntowania

**Akryfol** jest impregnatem krzemianowo – polimerowym do gruntowania. Jest mieszaniną szkła wodnego potasowego oraz dyspersji akrylowej.

Produkt może być stosowany w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi.

### CECHY PRODUKTU

- Jednorodna, rzadka ciecz koloru mleczno-białego
- Po wyschnięciu praktycznie nie tworzy powłoki
- Powoduje hydrofobizację i krzemianowanie podłoża
- Produkt o niskim oporze dyfuzyjnym

### ZASTOSOWANIE

**Akryfol** stosuje się na podłoża mineralne przed układaniem płytek, cienkich wylewek betonowych itp. Produkt przeznaczony jest do 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.

Wsiąkając w mało zwarte podłoża **Akryfol** powoduje ich utwardzenie (powstają twarde krzemiany wapnia) i wyrównanie chłonności.

### DOKUMENTY ODNIESIENIA

- PN-C 81906:2003. rodzaj gruntu III

### DANE TECHNICZNE

Barwa	Mleczno-biała
Gęstość w temperaturze +20°C	1,0 ± 0,05g/cm <sup>3</sup>
Zawartość substancji nietlonych	Co najmniej 10 %
Zdolność rozcieńczania wodą	Zupełna
Czas schnięcia	Okolo 1 godziny
Ilość warstw	Jedna, na podłoża bardzo chłonne dwie
Zużycie	0,2 – 0,25 l/m <sup>2</sup>

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

**Akryfol** starannie wymieszać w pojemniku. Przy bardzo chłonnych i porowatych podłożach do nanoszenia pierwszej warstwy **Akryfol** rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Nowe tynki, betony i inne podłoża mineralne powinny być związane i wyszezonowane. Stare, kruche, łuszczące się warstwy o słabej przyczepności należy usunąć. Jeżeli powierzchnia wymaga wyrównania ubytków, nierówności uzupełnić zaprawą mineralną dostosowaną od rodzaju podłoża.

### WYKONANIE

Preparat **Akryfol** nanosić na podłoża za pomocą pędzla lub wałka malarskiego w jednej warstwie. Na dużych powierzchniach można nanosić za pomocą urządzeń natryskowych. Przy bardzo chłonnych i porowatych podłożach nakładać preparat w dwóch warstwach. Do nanoszenia pierwszej warstwy **Akryfol** rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1.

### WARUNKI WYKONANIA

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

### NARZĘDZIA

Pędzel malarski, wałek malarski, urządzenia natryskowe.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy czyścić w trakcie wykonywania prac lub po jej zakończeniu wodą.

### SKŁADOWANIE I TRANSPORT

Produkt jest wrażliwy na temperatury ujemne. Przechowywać, przewozić i stosować w temp. pow. +5°C, w pozycji pionowej.

## OPAKOWANIA

Opakowanie jednostkowe: Kanister 1 kg, 2 kg, 5 kg, Wiaderko 10 kg

## UWAGI

- Nie stosować na podłoża drewnopochodne.
- Prace prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP.
- Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  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.
- Przed użyciem zapoznać się ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku wątpliwości skontaktować się z producentem.

## ZALECENIA OGÓLNE

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli. Ani Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione wskutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu.

Pracownicy firmy upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.