

IZOLEX SP. Z O.O.

83-250 Skarszewy, ul Górna 5 POLAND

Tel.: +48/58/588 22 24, 588 03 21

Tel.:/ fax: +48/58/588 03 22

e-mail: biuro@izolex.pl

www: www.izolex.pl

► Zastosowanie

Służy do skrzemionkowania podłoży mineralnych, wsiąkając w mało zwarte i osypliwe podłoża powoduje ich utwardzenie (powstają twarde krzemiany wapnia) i wyrównanie chłonności. Stosowany przed układaniem płytek, cienkich wylewek betonowych itp. Do gruntowania tynków mineralnych, cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, betonu. Może być stosowany do przygotowania podłoża pod wszelkie izolacje bitumiczne.

► Właściwości

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

► Baza

szkło wodne potasowe, dyspersja akrylowa, dodatki

► Postać

mleczno - biała

► Gęstość

1230 ± 30 [kg/m³]

► Dozowanie

Dozowanie jest zależne od przyjętych wymagań projektowych. Zalecane dozowanie mieści się w przedziale od 1-2% w stosunku domasy użytego cementu.

► 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 podłożę za pomocą pędzla malarskiego lub wałka malarskiego w jednej warstwie. Przy bardzo chłonnych i porowatych podłożach w dwóch warstwach.

► Dane techniczne

Właściwości	Jednostka	Wartość
Czas schnięcia	Godz.	około 1
Temperatura stosowania	°C	minimum +5°C.
Ilość warstw	1 (bardzo chłonne i porowate podłoża - 2)	
Zużycie	kg / m ²	0,2 – 0,25 (zależy od podłoża)

► Kontrola jakości

Produkcja domieszki podlega ścisłej kontroli jakości wg ISO 9001:2009.

► Składowanie

Produkt jest wrażliwy na temperatury ujemne. Przechowywać, przewozić i stosować w temperaturze pow. +5°C. Okres przydatności do użycia 12 mies. od daty produkcji. Produkt może być stosowany w pomieszczeniach zamkniętych przeznaczonych na stały pobyt ludzi.

► Narzędzia

Pędzel malarski, wałek malarski.

► Opakowanie

	Jednostkowe	Zbiorcze
Kanister	1 kg	612 kg
Kanister	2 kg	660 kg
Kanister	5 kg	750 kg
Wiaderko	10 kg	440 kg

► Warunki BHP

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

► Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 2°C i wilgotności względnej 50% ± 5%. 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.

► Warunki wykonania

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