

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

Preparat przeznaczony jest do wzmacniania podłoża, jego hydrofobizacji, związania luźnych cząstek, wzrostu przyczepności właściwej warstwy hydroizolacyjnej wykonanej z folii dyspersyjnej Izofol. Typowe podłoża wymagające gruntowania przy pomocy Gruntofol-u to ściany z betonu komórkowego, tynki cementowe, płyty gipsowo-kartonowe, drewno i płyty z materiałów drewnopochodnych.

► Właściwości

Jednorodna, rzadka ciecz koloru mleczno-białego składająca się z dyspersji kopolimerów akrylowych z dodatkami uszlachetniającymi. Naniesiona na chłonne i porowate podłoża mineralne lub drewniane wnika głęboko w pory powodując ich wstępną hydrofobizację, wzmacnia ich strukturę i tworzy na nich cienką, bardzo silnie z nimi związaną powłokę. Uzyskuje się przez to wzrost przyczepności wszelkich następnich nanoszonych na nią powłok. Nie zawiera żadnych związków organicznych. Jest wyrobem ekologicznym, który nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

► Baza

kopolimery akrylowe, dodatki uszlachetniające

► Postać

mleczno - biała

► 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. Podłoża należy oczyścić z luźnych cząstek, łuszczących się powłok, tłuste plamy usunąć. Jeżeli powierzchnia wymaga wyrównania ubytki, nierówności uzupełnić zaprawą mineralną w zależności od rodzaju podłoża.

► Dane techniczne

Właściwości	Jednostka	Wartość
Czas schnięcia	Godz.	około 0,5
Temperatura stosowania	°C	powyżej +5°C.
Ilość warstw		1
Zużycie	kg / m ²	0,2 – 0,25
Głębokość penetracji	mm	do 2

► 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, wałek.

► Opakowanie

	Jednostkowe	Zbiorcze
Kanister	1 kg	612 kg
Kanister	2 kg	660 kg
Kanister	5 kg	750 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 23C 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. C ±2

► Warunki wykonania

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

► Sposób użycia

Gruntofol starannie wymieszać w pojemniku. Preparat nakłada się na podłoża przy pomocy pędzla lub wałka malarskiego najczęściej jednokrotnie. Jednak w przypadku podłoży szczególnie chłonnych zaleca się operację gruntowania przeprowadzić dwukrotnie, przy czym pierwszą warstwę wykonujemy Gruntofol-em rozcieńczonym wodą w stosunku 1: 1. Po takiej operacji podłoża jest już zhydrofobizowane. Po wyschnięciu, na tak przygotowane podłoża nakładamy właściwą warstwę hydroizolacji z folii hydroizolacyjnej Izofol.