

Preparat przeznaczony jest do wzmacniania podłoża, jego hydrofobizacji, związania luźnych cząstek, wzrostu przyczepności właściwej warstwy hydroizolacyjnej wykonanej z folii dyspersyjnych Izofol, Izofol Flex, Izofol Dach oraz zapraw mineralnych Cemizol 2EP i Cemizol 2EN.

Typowe podłoża wymagające gruntowania przy pomocy Gruntofol-u to beton, beton komórkowy, tynki cementowe, płyty gipsowo-kartonowe, drewno, płyty z materiałów drewnopochodnych i inne podłoża chłonne.

Roztwór  
do gruntowania



### WŁAŚCIWOŚCI

Jednorodna, rzadka ciecz koloru mleczno-białego składającego 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 następnych nano-szonych na nią powłok.

Nie zawiera żadnych związków organicznych. Jest wyrobem ekologicznym, który nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Gruntofol starannie wymieszać w pojemniku. Preparat nakłada się na podłoże 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 Gruntofolem rozcieńczonym wodą w stosunku 1: 1. Po takiej operacji podłoże jest już zhydrofobizowane. Po odeschnięciu, na tak przygotowane podłoże nakładamy właściwą warstwę hydroizolacji.

### WARUNKI WYKONANIA

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

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Nowe tynki, betony i inne podłoża mineralne powinny być związane i wysezonowane. Podłoże 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.

### PRZECHOWYWANIE:

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 urządzenia natryskowe.

### OPAKOWANIA

	Jednostkowe	Zbiorcze
Karnister	1 kg	396 kg
Karnister	2 kg	440 kg
Karnister	5 kg	600 kg



## **DANE TECHNICZNE:**

- barwa	mleczno biała
- czas schnięcia warstwy	około 1 godziny
- ilość warstw	1 (na chłonne podłoża 2, pierwszą warstwę rozcieńczoną z wodą w stosunku 1:1)
- zużycie	0,2 – 0,25 kg/m <sup>2</sup>
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	+5 - +35 <sup>0</sup> C
- metoda nakładania	pędzel, wałek, natrysk
- warunki przechowywania i transportu	w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5 <sup>0</sup> C
- okres przydatności (od daty produkcji)	do 12 miesięcy
- mycie narzędzi	woda
- dokumenty odniesienia	PN-C -81903:2003.rodzaj gruntu III, atest PZH

### **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.