



# IZOHAN ekogrunt

## głęboko penetrujący roztwór gruntujący

służy do powierzchniowego gruntowania podłoża przed wykonaniem właściwej izolacji przeciwwilgociowej oraz zabezpieczania powierzchni cementowych przed ich pyleniem

**IZOHAN ekogrunt jest ekologicznym głęboko penetrującym roztworem gruntującym.**

### Dane techniczne

**Skład:**  
dyspersja tworzyw sztucznych, dodatki

**Przerwa technologiczna pomiędzy nanoszeniem poszczególnych warstw:**  
4h

**Temperatura stosowania:**  
od +5°C do +25°C

**Aprobata techniczna:**  
ITB AT-15-3728/99 z aneksami:  
1/2002, 2/2004, 3/2005

**Zużycie:**  
0,1-0,3 kg/m<sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża

**Dostępne opakowania:**  
1 kg, 5 kg

### Właściwości

- jest łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia)
- jest ekologiczny, przyjazny środowisku naturalnemu i człowiekowi
- jest wodochronny
- zwiększa przyczepność do podłoża nakładanych izolacji
- jest odporny na ścieranie
- przeciwdziała pyleniu się betonowych powierzchni
- zmniejsza osadzanie się kurzu

### Zastosowanie

- gruntowanie silnie wchłaniających wilgoć podłoży przed zastosowaniem zapraw klejowych
- zabezpieczanie podłoży porowatych z betonu i jastrychu przed ich pyleniem
- powierzchniowe gruntowanie podłoży narażonych na silne działanie wilgoci przed wykonaniem właściwej izolacji przeciwwilgociowej (w pralniach, łazienkach itp.)
- gruntowanie starych podłoży mineralnych celem zwiększenia ich przyczepności (tzw. mostek szczepny)
- dodatek do zapraw cementowych, celem zabezpieczenia ich przed pękaniem
- zabezpieczanie powierzchni betonowych przed nadmiernym ścieraniem i działaniem wilgoci (może być stosowany w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu pieszych np. w halach produkcyjnych, sklepach)
- podkład pod farby akrylowe

### Sposób stosowania

Przed zagruntowaniem podłoża preparatem **IZOHAN ekogrunt** należy przygotować powierzchnię. Podłoże powinno być czyste, suche i gładkie, oczyszczone z tłuszczu, powłok malarskich, nacieków itp. Wszelkie ubytki należy zaszpachlować i wyrównać. Na gładką, czystą powierzchnię nakłada się dokładnie wymieszany roztwór pędzlem lub natryskiem. W przypadku podłoży silnie wchłaniających **IZOHAN ekogrunt** można rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1. W miejscach narażonych na zwiększone ścieranie wskazane jest nałożenie 2-3 warstw roztworu **IZOHAN ekogrunt**. Nakładanie poszczególnych warstw powinno być wykonane w odstępach około 3-4 godzinnych. Po dokładnym wyschnięciu powierzchni zagruntowanej produktem **IZOHAN ekogrunt**, tj. po około 12 godz., można nakładać półpłynną folię izolacyjną **IZOHAN ekofolia**, uzyskując bardzo dobrą izolację przeciwwilgociową.

### Przechowywanie

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach producenta wynosi 360 dni od daty produkcji. W suchym pomieszczeniu, temperaturze od +5°C do +25°C.

### Uwagi

Związany materiał jest trudny do usunięcia. Zaleca się mycie narzędzi wodą natychmiast po każdorazowym wykorzystaniu. Stwardniałe zabrudzenia usuwać mechanicznie. Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg twardnienia.

**E-301**



Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza instrukcja traci swą ważność. Wydanie 01/09

IZOHAN Sp. z o.o. skr. pocztowa 179, 81-963 GDYNIA, ul. Łużycka 2, tel./fax (+58) 781 45 85, www.izohan.pl, info@izohan.pl