

# Izobitex GW

## Emulsja bitumiczna do gruntowania i wykonywania izolacji przeciwwilgociowych.

### OPIS PRODUKTU

Izobitex GW jest bitumiczną emulsją wodorozcieńczalną stosowaną jako warstwa gruntująca pod wszelkiego rodzaju papy, membrany asfaltowe, asfaltowo-polimerowe, zgrzewalne i samoprzylepne oraz pod bitumiczne izolacje powłokowe. Wykorzystywana również do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych.

### ZASTOSOWANIA

- Gruntowanie powierzchni betonowych i ceramicznych pod papy, membrany asfaltowe, asfaltowo-polimerowe, zgrzewalne i samoprzylepne oraz pod bitumiczne izolacje powłokowe.
- Wykonywanie hydroizolacji przeciwwilgociowych (przy kilkukrotnym naniesieniu).

### ZALETY

- Izobitex GW ma zdolność penetracji izolowanych powierzchni,
- Zabezpiecza beton przed wilgocią i korozją,
- Dzięki penetracji ma bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych, szczególnie porowatych,
- Aplikacja nie wymaga specjalistycznego sprzętu,

### APLIKACJA

Powierzchnie, na które będzie aplikowany Izobitex GW powinny być nośne, czyste i suche, pozbawione starych powłok i nacieków. Dopuszcza się nakładanie materiału na powierzchnie matowowilgotne. Miejsca spękania podłoża, rysy należy wcześniej naprawić przy wykorzystaniu zaprawy naprawczej lub masy Izobitex SKW. Materiał nie może być używany na podłoża zmrożone lub oszronione.

W przypadku stosowania preparatu do gruntowania podłoża po wymieszaniu emulsji w opakowaniu należy rozcieńczyć ją wodą. Rozcieńczenie zależy od porowatości powierzchni i rodzaju materiału zastosowanego do izolacji. W przypadku stosowania do właściwej izolacji mas hydroizolacyjnych zalecane rozcieńczenie wynosi 1:9. Pod papy i membrany samoprzylepne stosować rozcieńczenie 1:4. Jeżeli Izobitex GW jest wykorzystywany jako izolacja przeciwwilgociowa można go nakładać na zagruntowane wcześniej podłoża stosując maksymalne rozcieńczenie 1:1. Nakładać 2-3 warstwy. Warstwy nakładać po wcześniejszym wstępnym związaniu warstwy poprzedniej. Materiał jest nakładany ręcznie za pomocą pędzla lub wałka lub przy wykorzystaniu urządzenia natryskowego.

Prace należy wykonywać w temperaturach dodatnich. Przy niskich temperaturach zaleca się wstawienie opakowania z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1 – 2 doby przed aplikacją.

### ZUŻYCIE

Gruntowanie: 0,2 – 0,3 kg roztworu /m<sup>2</sup>.

Powłoka izolacyjna: 0,8 kg/m<sup>2</sup>/warstwę.

### UWAGI

- Materiał jest przeznaczony do stosowania na zewnątrz, ale także w pomieszczeniach piwnicznych pod izolację i warstwy posadzkowe.
- Nie stosować w czasie temperatur ujemnych.
- Zabrudzone narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po wykonaniu prac.

### POSTAĆ HANDLOWA

Wiadra plastikowe o pojemności 10 kg i 20 kg.

### MAGAZYNOWANIE

Czas magazynowania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach 360 dni od daty produkcji. Materiał należy przechowywać w suchym pomieszczeniu w temperaturze powyżej +5 °C.

### ATESTY I APROBATY

Atest Higieniczny PZH  
HK/B/0373/01/2011

Deklaracja zgodności 97/2010

Zgodność z Normą PN-B-24002:1997 i PN-B-24002:1997/Ap1:2001

Certyfikat ZKP PCBC  
FD/13/BG/30/2010

### GWARANCJA

Produkty IZOTEX sp. z o.o. produkowane są z najlepszych, dostępnych surowców z wykorzystaniem nowoczesnych technologii produkcji, co zapewnia ich wysoką jakość. W trakcie instalacji należy przestrzegać wymogów producenta, gdyż firma nie ponosi odpowiedzialności za usterki wynikające z błędnego zastosowania lub przechowywania. Gwarancja dotyczy jakości produktu. Nie dotyczy zastosowań poza kontrolą producenta. W przypadku zastosowań do celów innych niż określone w materiałach producenta, firma nie ponosi odpowiedzialności. Wartość gwarancji nie może przewyższać wartości nabytych materiałów.