

# Izobitex GW NG

## Emulsja bitumiczna do gruntowania.

### OPIS PRODUKTU

Izobitex GW NG jest bitumiczną emulsją wodorozcieńczalną stosowaną jako warstwa gruntująca pod wszelkiego rodzaju papy, membrany asfaltowe, asfaltowo-polimerowe, zgrzewalne i samoprzylepne oraz pod bitumiczne izolacje powłokowe. Produktem można malować, wałkować lub stosować w procesie natryskiwania bezpowietrznego.

### ZASTOSOWANIA

- Gruntowanie powierzchni mineralnych, betonowych i ceramicznych pod papy, membrany asfaltowe, asfaltowo-polimerowe, zgrzewalne i samoprzylepne oraz pod bitumiczne izolacje powłokowe.
- Ochrona i zabezpieczenie betonu, tynku i muru przed wilgocią gruntową, a także jako renowacja bitumicznych pokryć dachowych. Dodatkowo jako zabezpieczenie przed wilgocią elementów budowlanych (szyby windowe, kanały itp.) w miejscach styczności z gruntem.

### ZALETY

- Izobitex GW NG 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 NG

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. Materiał nie może być używany na podłoża zmrożone lub oszronione.

W przypadku stosowania preparatu do gruntowania podłoży po wymieszaniu emulsji w opakowaniu należy rozcieńczyć ją wodą. Rozcieńczenie zależy od porowatości powierzchni i rodzaju materiału zastosowanego do izolacji. W przypadku stosowania jako powłoka gruntująca zalecane rozcieńczenie wynosi od 1:2 do 1:5. Pod papy i membrany samoprzylepne stosować 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.

### ZUŻYCI

Gruntowanie: rozcieńczona wodą w stosunku 1:2 do 1:5, około 0,07 do 0,035 l/m<sup>2</sup>.  
Powłoka ochronna około 0,30 l/m<sup>2</sup> (na jeden podkład) przy renowacji dachów 0,4l/m<sup>2</sup> (na jedną warstwę).

### UWAGI

- Nie stosować w czasie temperatur ujemnych.

- Zabrudzone narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po wykonaniu prac.
- Do rozcieńczania użyć wody wodociągowej/pitnej o maksymalnej twardości 17<sup>o</sup>dH. Wodę dodajemy porcjami bądź lekkim strumieniem, do produktu (nie odwrotnie) ciągle mieszając (mechanicznym mieszadłem, nie ręcznie).

### POSTAĆ HANDLOWA

Wiadra plastikowe o pojemności 30 l.

### MAGAZYNOWANIE

Czas magazynowania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy od daty produkcji. Materiał należy przechowywać w suchym pomieszczeniu w temperaturze powyżej +5 °C.

### 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.