

# Izotex BG

## BENTONIT GRANULOWANY

### OPIS PRODUKTU

Izotex BG to granulowany bentonit stosowany w systemie Izotex jako materiał uzupełniający. Materiał sypki dostarczany w workach, przewidziany do stosowania w takiej postaci do przesypywania zakładów mat bentonitowych, uszczelniania przejść instalacyjnych i innych miejsc, w których występuje zagrożenie pojawienia się przecieku. Po wymieszaniu z wodą uzyskiwana jest szpachla bentonitowa, służąca w tych samych celach.

Izotex BG to przetworzony produkt naturalny, o znacznej zawartości montmorillonitu.

### ZASTOSOWANIA

- Szpachlowanie podłóży pod maty bentonitowe.
- Doszczelnianie zakładów mat bentonitowych typu Izotex lub Bentonitex.
- Uszczelnianie i obróbka przejść instalacyjnych, krawędzi izolacji,

przejść elementów przez izolację z maty bentonitowej lub maty laminowanej.

### ZALETY

- Izotex BG jest produktem naturalnym.
- Dzięki znacznemu pęcznieniu jest efektywny pod względem ekonomicznym.
- Niskie zużycie granulatu w przypadku stosowania jako szpachla.

### INSTALACJA

Rozciąć róg worka i stopniowo wysypywać zawartość w miejsce stosowania.

W celu przygotowania szpachli bentonitowej wymieszać bentonit z wodą, zachowując proporcję: 1 cz. bentonitu : 3 cz. wody. Bentonit wsypywać do pojemnika wypełnionego wodą, stopniowo mieszając. Zaleca się przygotowanie szpachli na 1 dzień przed aplikacją.

Gotowa szpachla nie wiąże, przez co może być przechowywana przez znaczny czas. W takim przypadku należy uzupełniać wodę, która na bieżąco odparowuje. Szpachlę aplikować przy użyciu kielni, szpachelki lub pacy.

### POSTAĆ HANDLOWA

Izotex BG jest pakowany w worki 20 kg.

### MAGAZYNOWANIE

Izotex BG powinien być przechowywany na paletach w suchym miejscu lub na placu budowy pod przykryciem. Chronić przed opadami i zawilgoceniem.

### 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.