

# Izobitex SKW

## Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa

### OPIS PRODUKTU

Izobitex SKW jest asfaltowo-kauczukową jednoskładnikową masą izolacyjną. Produkt służy do wykonywania izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych. Można go wykorzystywać także jako masę klejącą. Ponieważ Izobitex SKW nie zawiera rozpuszczalników może być wykorzystywany do klejenia styropianu.

### ZASTOSOWANIA

- Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne fundamentów.
- Izolacje balkonów i podposadzkowe piwnic.
- Klejenie izolacji termicznych ze styropianu.
- Klejenie niektórych typów rolowanych izolacji bitumicznych.

### ZALETY

- Izobitex SKW jest jednoskładnikową masą gotową do użycia.
- Produkt elastyczny i wodorocieńczalny.
- Aplikacja nie wymaga specjalistycznego sprzętu,

### APLIKACJA

Izobitex SKW powinien być наносzony na oczyszczone, wcześniej zagruntowane podłoże. Do gruntowania zaleca się stosowanie mas: Izobitex GW lub Izobitex GR. Materiał nie może być używany na podłoża zmrożone lub oszronione. Miejsca spękania podłoża, rysy należy wcześniej naprawić przy wykorzystaniu zaprawy naprawczej lub masy Izobitex SKW. W miejscach narażonych na spękania przed nałożeniem warstwy zasadniczej wkleić pasma wzmacniające z włókniny lub specjalnej taśmy.

Izobitex SKW nakładany jest kielnią lub pacą. W czasie aplikacji materiał należy starannie rozprowadzić pacą wykonując warstwę o jednakowej grubości. Zaleca się wykonanie izolacji z masy Izobitex SKW poprzez nałożenie 2-3 warstw o grubości 1-2 mm. Poszczególne warstwy należy nakładać w kierunku prostopadłym do wcześniej wykonanej. Materiał może być наносzony też w grubszych warstwach. Kolejne warstwy наносić po związaniu warstw wcześniej wykonanych.

W przypadku używania materiału do klejenia płyt styropianowych materiał наносić punktowo (8-10 szt. na płytę) dociskając płyty ruchem kolistym do podłoża.

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

Zaizolowane fundamenty zasypywać po związaniu materiału. Czas wiązania w zależności od warunków pogodowych: do 3-5 dni jako izolacja; max. do 14 dni jako klej.

### ZUŻYCIE

- Klejenie styropianu: 0,8-2,0 kg/m<sup>2</sup>.
- Powłoka izolacyjna przeciwwilgociowa: 2 mm
- Powłoka izolacyjna przeciwwodna: 3x2 mm
- Zużycie na 1 mm gr. mokrej powłoki ok. 1,2 kg/m<sup>2</sup>.

### UWAGI

- Nie stosować na zmrożone podłoża i w czasie temperatur ujemnych.
- Zabrudzone narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po wykonaniu prac.

- Nałożoną masę chronić przed intensywnym suszeniem i opadami atmosferycznymi.

### 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/0310/01/2011  
Deklaracja zgodności:  
113/2012  
Zgodność z Normą:  
PN-B-24000 DN:1997  
Certyfikat ZKP PCBC:  
FD-13-BG-036

### 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. SKW. 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.