

# Izobitex SKR

## Masa bitumiczna wysokomodyfikowana kauczukiem syntetycznym

### OPIS PRODUKTU

Izobitex SKR jest jednoskładnikową bitumiczno-kauczukową masą izolacyjną. Produkt służy do wykonywania izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych. Można go wykorzystywać także jako masę klejącą. Ponieważ Izobitex SKR zawiera rozpuszczalnik organiczny bezpieczny dla styropianu może być wykorzystywany do klejenia tego typu izolacji.

### ZASTOSOWANIA

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

### ZALETY

- Izobitex SKR jest jednoskładnikową masą gotową do użycia.
- Produkt wysoceelastyczny.
- Aplikacja nie wymaga specjalistycznego sprzętu,

### APLIKACJA

Izobitex SKR powinien być наносzony na oczyszczone, wcześniej zagruntowane podłoża. 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 SKR. W miejscach narażonych na spękania przed nałożeniem warstwy zasadniczej wkleić pasma wzmacniające z włókniny lub specjalnej taśmy. Izobitex SKR 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 SKR poprzez nałożenie

2-4 warstw o grubości 1-2 mm. Poszczególne warstwy należy nakładać w kierunku prostym 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 (10-12 szt. na płytę) lub szpachlę zębatą (pasmami o szerokości 8-10cm w odstępach 15-20cm) dociskając płyty ruchem kolistym do podłoża.

W przypadku klejenia izolacji rolowanych lub wełny mineralnej postępować podobnie z tym, że po nałożeniu masy należy odczekać 15-20 minut przed klejeniem wełny lub izolacji. Prace należy wykonywać w temperaturach +5-+35°C. Przy niskich temperaturach w celu zapewnienia szybszego wysychania 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 1-2 dni jako izolacja; max. do 7 dni jako klej.

### ZUŻYCIE

- Klejenie styropianu: 0,8-2,0 kg/m<sup>2</sup>.
- Powłoka izolacyjna przeciwwilgociowa: 1,5 mm
- Powłoka izolacyjna przeciwwodna: (2-4)×1,5 mm
- Zużycie na warstwę mokrej powłoki ok. 0,8-1,5 kg/m<sup>2</sup>.

### UWAGI

- Nie stosować na zmrożone podłoża i w czasie temperatur ujemnych. Zabrudzone narzędzia czyścić rozcieńczalnikiem 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 chłodnym, suchym pomieszczeniu w temperaturze powyżej +5 °C.

### ATESTY I APROBATY

Atest Higieniczny PZH:

HK/B/0848/01/2011

Deklaracja zgodności:

90/2010

Zgodność z Normą:

PN-B-24620:1998

i PN-B-24620:1998/Az1:2004

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. 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