

GOLDMURIT

IZOBIT BR

GoldBit - IBR

masa asfaltowo – kauczukowa modyfikowana żywicą,
rozpuszczalnikowa
rodzina produktów: **roztwory gruntujące**



WŁAŚCIWOŚCI

Elastyczna masa bitumiczna lekko modyfikowana kauczukiem syntetycznym, zawierająca dodatki chemiczne umożliwiające głęboką penetrację i stosowanie jej na lekko wilgotne podłoża. Zawartość kauczuku powoduje powstanie elastycznej, bardzo silnie związanej z gruntowanym podłożem powłoki, która zdolna jest niwelować mikropęknięcia podłoża. Masa jest odporna na wodę, słabe kwasy i zasady. Zawiera rozcieńczalnik organiczny.

ZASTOSOWANIE

Gruntowanie podłoży betonowych, stalowych, blach, pap, eternitów (pod wierzchnie warstwy hydroizolacyjne), ławy, fundamenty, podziemne części budowli, dachy itp. Wykonywanie samodzielnych bezspoinowych powłok hydroizolacyjnych typu lekkiego. Masa szczególnie polecana jako podkład pod wszelkiego rodzaju papy termozgrzewalne. Stosować tylko na zewnątrz budowli.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, wolne od zanieczyszczeń i środków antyadhezyjnych. Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane. Podłoże nie może być zmrożone, oszronione, nie mogą występować zastoiny wodne. Przed nałożeniem masy podłoże dobrze oczyścić z pyłu, luźnych cząsteczek. Ślady korozji na blachach usunąć i zabezpieczyć antykorozyjnie. Usunąć ostre krawędzie. Spoiny wyspoinować, braki w podłożu uzupełnić, podłoża porowate wyrównać, odpowiednią do podłoża zaprawą mineralną.

SPOSÓB UŻYCIA

Roztwór do gruntowania Izobit BR nakładać poprzez wtrącenie masy w podłoże szczotką dekarскую lub pędzlem, w przypadku podłoża lekko wilgotnego wcierać intensywnie, ponieważ w trakcie wcierania uaktywniają się środki chemiczne poprawiające przyczepność do wilgotnego podłoża. Wszelkie następne warstwy (w przypadku hydroizolacji typu lekkiego) nakładać pędzlem, szczotką dekarскую lub metodą natrysku po wyschnięciu warstwy poprzedniej.

NARZĘDZIA

Szczotka dekarская, pędzel, urządzenia natryskowe.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Produkt nie jest wrażliwy na temperatury ujemne.

WARUNKI WYKONANIA

Prace prowadzić w temperaturze podłoża i powietrza od +5°C do +35°C.

UWAGI

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 23°C ± 2°C. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Izobit BR zawiera rozcieńczalnik organiczny, podczas stosowania przestrzegać stosownych przepisów BHP. W szczególności zadbać o bardzo intensywne przewietrzanie miejsca wykonywania robót. Nie stosować wewnątrz budynków.

Produkt chronić przed dziećmi. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

ZALECENIA OGÓLNE

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP.

GOLDMURIT

IZOBIT BR

GoldBit - IBR

masa asfaltowo – kauczukowa modyfikowana żywicą,
rozpuszczalnikowa
rodzina produktów: **roztwory gruntujące**



OPAKOWANIA

Jednostkowe (op. Plastik)		Zbiorcze	Jednostkowe (op. metal)		Zbiorcze
Wiaderko	4,5 kg	360 kg	Wiadro	4,5 kg	540 kg
Wiaderko	9 kg	495 kg	Wiadro	11 kg	605 kg
Wiaderko	18 kg	594 kg	Wiadro	19 kg	627 kg

DANE TECHNICZNE:

- barwa	czarna
- grubość pojedynczej warstwy	0,2 – 0,3 mm dla hydroizolacji lekkiej
- czas schnięcia warstwy	pyłosuchość: 6 godzin suchość właściwa: 12 godzin
- ilość warstw	gruntowanie: 1 powłoki hydroizolacyjne typu lekkiego: 3
- pozostałość suchej masy	około 60%
- zużycie	0,2 – 0,3 kg/m ² /warstwę
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	+5 - +35 ^o C
- metoda nakładania	pędzel, szczotka, natrysk
- warunki przechowywania i transportu	w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5 ^o C
- okres przydatności (od daty produkcji)	do 12 miesięcy
- mycie narzędzi	benzyna lakowa, rozpuszczalnik organiczny

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.
Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.
Skarszewy, dnia 21.03.2011.