

# **GOLDMURIT**

## IZOBIT DK

### GoldBit - IDK

Masa asfaltowo – kauczukowa modyfikowana żywicą,  
rozpuszczalnikowa  
rodzina produktów: **materiały izolacyjne, powłokowe**



#### **WŁAŚCIWOŚCI**

Masa bitumiczna średnio modyfikowana kauczukiem syntetycznym z dodatkiem żywic i związków chemicznych poprawiających przyczepność do różnych podłoży i możliwość stosowania na podłoża lekko wilgotne. Zawartość kauczuku powoduje powstanie trwale elastycznej powłoki silnie związanej z podłożem, kompensującej w pewnym stopniu jego ruchy i mikropęknięcia. Powłoka jest całkowicie odporna na wodę, słabe kwasy i zasady. Tworzy bardzo elastyczną powłokę ochronną. Zawiera rozcieńczalnik organiczny.

#### **ZASTOSOWANIE**

Konserwacja pokryć dachowych z pap, wykonywanie powłok hydroizolacyjnych bezspoinowych, laminatów zbrojonych tkaninami technicznymi, wykonywanie wierzchnich, właściwych powłok przeciwwodnych podziemnych części budowli oraz zbiorników wody przemysłowej. Stosować na zewnątrz budynków.

#### **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Podłoże przeznaczone do zabezpieczenia hydroizolacyjnego nie może być zmrożone ani oszronione, nie mogą występować zastoiny wody. Przed naniesieniem masy podłoże należy dobrze oczyścić z pyłu, luźnych cząstek, części metalowe odrzewić i zabezpieczyć antykorozyjnie. Usunąć ostre krawędzie, spoiny i wszelkie braki w podłożu szczelnie wyspoinować, powierzchnie o strukturze porowatej wyrównać zaprawą cementową. Wszelkiego rodzaju kąty (styki ścian między sobą, styki ścian z ławą fundamentową itp.) należy wyoblić wykonując tzw. fasetę z zaprawy cementowej. W przypadku stosowania wyrobu na podłoża silnie chłonne oraz gdy powłoka ma być mocno obciążona naporem wody niezbędne jest zagruntowanie podłoża roztworem gruntującym Izobit BR. Z powierzchni dachu pokrytego papą przeznaczonego do konserwacji należy usunąć zanieczyszczenia, luźne części starej papy, istniejące bąble i pęcherze przeciąć na krzyż i podkleić stosując klej do pap lub Lepik na zimno. Wyrwy i ubytki w starym pokryciu w celu wyrównania powierzchni wypełnić masą szpachlową.

#### **SPOSÓB UŻYCIA**

Fundamenty, podziemne części budowli.

W zależności od przewidywanego obciążenia wodą nakłada się 2 – 4 warstwy masy za pomocą pędzla lub szczotki dekarskiej pamiętając o tym, że każdą następną warstwę można nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Przy wykonywaniu izolacji pamiętać o bardzo dobrym połączeniu izolacji pionowej fundamentu z wystającą izolacją poziomą na ławie fundamentowej. W przypadku stosowania wyrobu na terenach tzw. trudnych (rejonu drgań gruntu, itp.), gdzie przewidywane jest duże obciążenie wodą zalecamy wykonanie 4 warstw z masy Izobit DK jednocześnie wtapiając w 2 warstwę włókninę wywijając ją we wszystkich kątach.

Konserwacja pokryć papowych i wykonywanie pokryć na stropach betonowych.

Na przygotowane podłoże nanosimy masę Izobit DK - w co najmniej 2 warstwach, każdą następną po wyschnięciu poprzedniej. W miejscach styku połączenia dachowej z kominem lub w miejscach podobnych wzmacniamy je wtapiając w masę pasy z tkaniny technicznej wywijając je na odpowiednią wysokość. Masę Izobit DK można stosować na pokrycia dachowe o różnym stopniu pochylenia. Wykonywanie pokryć hydroizolacyjnych stropów betonowych polega na zagruntowaniu podłoża Izobitem BR i nałożeniu minimum 3 warstw masy Izobit DK wtapiając w 2 warstwę siatkę polipropylenową lub tkaninę techniczną wywijając ją na pionowe elementy występujące na dachu. W obydwu przypadkach ostatnią świeżą warstwę masy zalecamy posypać posypką mineralną lub po wyschnięciu powłoki nałożyć warstwę lakieru asfaltowo - aluminiowego Izobit Alu. Pozwoli to wydłużyć przedłużać żywotność wykonanego pokrycia (ochrona przed UV).

#### **NARZĘDZIA**

Szczotka dekarcka, pędzel

# **GOLDMURIT**

## IZOBIT DK

### GoldBit - IDK

Masa asfaltowo – kauczukowa modyfikowana żywicą,  
rozpuszczalnikowa  
rodzina produktów: **materiały izolacyjne, powłokowe**



#### **PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w szczelnie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach, w chłodnych i suchych pomieszczeniach. Produkt nie jest wrażliwy na temperatury ujemne. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy.

#### **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 i wilgotności powietrza 55%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Izobit DK 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.

#### **OPAKOWANIA**

| Jednostkowe |       | Zbiorcze |
|-------------|-------|----------|
| Wiaderko    | 5 kg  | 400 kg   |
| Wiaderko    | 10 kg | 550 kg   |
| Wiaderko    | 19 kg | 627 kg   |

#### **DANE TECHNICZNE:**

|  |  |
|--|--|
| - barwa  | czarna   |
| - grubość pojedynczej warstwy                        | 0,5 – 0,8mm  |
| - czas schnięcia warstwy                             | pyłosuchość: 6 godzin<br>suchość właściwa: 24 godzin               |
| - ilość warstw                                       | 2 – 4  |
| - pozostałość suchej masy                            | 75%  |
| - zużycie  | 0,6 – 0,9 kg/m <sup>2</sup> /warstwę                               |
| - temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania | +5 - +35°C   |
| - metoda nakładania                                  | pędzel, szczotka   |
| - warunki przechowywania i transportu                | w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5°C |
| - okres przydatności (od daty produkcji)             | do 12 miesięcy   |
| - mycie narzędzi                                     | benzyna lądowa, 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.