

IZOBIT DK - masa bitumiczna rozpuszczalnikowa.

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, blach, eternitów, 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 odrdzewić 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 Lepik na zimno. Wyrwy i ubytki w starym pokryciu w celu wyrównania powierzchni wypełnić masą szpachlową Arbolex U.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt przed użyciem dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym.

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 (rejony 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 prawidłowo we wszystkich kątach.

Konserwacja pokryć papowych i wykonywanie pokryć na stropach betonowych.

Na przygotowane podłoże наносimy 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 papową. Pozwoli to wydatnie przedłużyć żywotność wykonanego pokrycia (ochrona przed UV).

NARZĘDZIA

Szczotka dekarcka, pędzel

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 +5⁰C do +35⁰C.

UWAGI

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 23⁰C ± 2⁰C 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	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 suchość właściwa: 24 godzin
- ilość warstw	2 – 4
- pozostałość suchej masy	75%
- zużycie	0,5 – 0,8 kg/m ² /warstwę
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	+5 - +35 ⁰ C
- metoda nakładania	pędzel, szczotka
- warunki przechowywania i transportu	w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5 ⁰ C
- okres przydatności (od daty produkcji)	do 12 miesięcy
- mycie narzędzi	benzyna lądowa, rozpuszczalnik organiczny
- dokumenty odniesienia	PN-B-24000:1997. Posiada Atest PZH

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Tychy 30.08.2012
