

Izobit Dk

- Masa asfaltowo-kauczukowa
- Konserwacja papy
- Hydroizolacja



OPIS PRODUKTU

IZOBIT Dk jest gotową do użycia po wymieszanii, masą asfaltowo-kauczukową na bazie rozpuszczalników organicznych, modyfikowaną kauczukiem syntetycznym z dodatkiem żywic i związków chemicznych poprawiających przyczepność do różnych podłoży. 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, zasady i typowe związki zawarte w gruncie. Tworzy bardzo elastyczną powłokę ochronną. IZOBIT Dk należy stosować na zewnątrz obiektów budowlanych. Zawiera rozcieńczalnik organiczny.

CECHY PRODUKTU

- Wyjątkowa plastyczność masy, również w temperaturach ujemnych
- Niweluje mikropęknięcia podłoża
- Bardzo silne wiąże z podłożem
- Odporny na słabe kwasy i zasady i związki organiczne zawarte w gruncie

ZASTOSOWANIE

IZOBIT Dk ma zastosowanie do wykonywania konserwacji pokryć dachowych z pap, gontów bitumicznych, blach, eternitów, wykonywania powłok hydroizolacyjnych bezspoinowych, laminatów zbrojonych tkaninami technicznymi, wykonywania wierzchnich, właściwych powłok przeciwwilgociowych i przeciwwodnych podziemnych części budowli oraz zbiorników wody nieprzeznaczonej do celów gospodarczych i spożycia, zbiorników na gnojowice i płyt obornikowych. Nie stosować wewnątrz pomieszczeń.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przewidziane do zabezpieczenia powłoką IZOBITU Dk podłoża należy wcześniej zagruntować roztworem do gruntowania Izobit SBS Expres lub Izobit Br. Zadaniem gruntu jest wytworzenie silnego połączenia pomiędzy materiałem powłokowym (IZOBITEM Dk), a podłożem. Grunt wiąże się z podłożem poprzez jego penetrację i wytwarza warstwę szcpełą dla powłoki.

Przygotowanie podłoża przeprowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w karcie technicznej stosowanego roztworu do gruntowania podłoża: Izobit SBS Expres lub Izobit Br w dziale „PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA”. Nie dopuszcza do zabrudzenia (zakurzenia) warstwy szcpełej wytworzonej przez grunt.

Właściwe przygotowanie podłoża ma bardzo duży wpływ na zużycie materiału powłokowego, przyczepność powłoki, jej trwałość i jakość.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

IZOBIT Dk przed użyciem należy w opakowaniu wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednorodnej masy. Na powierzchni przechowywanego produktu może wydzielić się rozpuszczalnik. Należy wmixować go w masę. Nie świadczy to o wadzie i złej jakości produktu. Przed stosowaniem produktu w niskiej temperaturze zaleca się doprowadzenie go do temperatury pokojowej w celu uzyskania właściwych parametrów.

WYKONANIE:

- **1. Fundamenty, podziemne części budowli inne elementy budowlane w gruncie, zbiorniki:**

W zależności od przewidywanego obciążenia wodą nałożyć 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 z izolacją poziomą. W przypadku stosowania wyrobu na powierzchniach narażonych na drgania, możliwe mikropęknięcia oraz tam, gdzie przewidywane jest duże obciążenie wodą zaleca się wykonanie 4 warstw z masy IZOBIT DK jednocześnie wtapiając w 2 warstwę na całej powierzchni Włókninę Polipropylenową Plantex, również na przejściach powierzchni pod różnymi kątami.

■ 2. Konserwacja pokryw papowych i wykonywanie pokryw na stropodachach betonowych:

Na przygotowane podłoże наносimy masę Izobit DK – w co najmniej 2 warstwach, każdą następną warstwę наносić po wyschnięciu poprzedniej. W miejscach styku połączenia dachowej z kominami, murkami przeciwogniowymi lub w miejscach podobnych wzmocnić powłokę wtapiając w masę pasy z Włókniny Polipropylenowej Plantex wywijając ją na odpowiednią wysokość. Masę Izobit DK można stosować na pokrycia dachowe o różnym stopniu pochylenia. Wykonywanie pokryw hydroizolacyjnych stropodachów betonowych polega na nałożeniu minimum 3 warstw masy Izobit DK na warstwie papy podkładowej. W pierwszej warstwie IZOBITU Dk wtopić Siatkę Polipropylenową PP, w drugą warstwę Włókninę Polipropylenową Plantex. Na ostatnią świeżą warstwę masy nanieść posypkę papową lub po wyschnięciu powłoki nałożyć warstwę lakieru asfaltowo – aluminiowego Izolex Izobit Alu. Pozwoli to na wydłużenie żywotności wykonanego pokrycia (zwiększy odbicie, rozproszenie promieniowania słonecznego).

WARUNKI WYKONANIA:

Prace prowadzić w temperaturze podłoża i powietrza od +5°C do +35°C. Dopuszcza się stosowanie produktu w temperaturach ujemnych pod warunkiem, że podłoże przed zmrożeniem było suche i jest pozbawione lodu, szronu. Świeżo nałożoną powłokę należy podczas wiązania (schnięcia) chronić przed opadami atmosferycznymi, a również silnym nasłonecznieniem.

Niska temperatura oraz wysoka wilgotność powietrza i podłoża znacznie wydłuża czas wiązania powłoki. Podczas prac z masą asfaltowo-kauczukową IZOBIT Dk zapewnić bardzo dobre przewietrzanie miejsca wykonywania prac.

NARZĘDZIA

Mieszadło wolnoobrotowe, szczotka dekarcka, pędzel.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia w czasie prac i po jej zakończeniu myć w rozpuszczalnikach organicznych. W przypadku zaschnięcia

produktu pozostawić w rozpuszczalniku, aż do czasu jego rozpuszczenia.

SKŁADOWANIE I TRANSPORT

IZOBIT Dk przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Podczas przechowywania i transportu nie dopuszczać do długotrwałego narażenia na oddziaływanie wysokich temperatur, słońca. Produkt nie jest wrażliwy na temperatury ujemne.

OPAKOWANIA

- Wiadro plastikowe: 5; 10; 19 kg

UWAGI

- Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP.
- Stosować odpowiednie środki ochrony osobistej wymagane podczas prac z produktami bitumicznymi i rozpuszczalnikami organicznymi.
- Produkt chronić przed dziećmi.
- W razie nietypowych objawów (zawroty głowy, wymioty, omdlenia, uczulenia itp.) osobę wyprowadzić z miejsca prowadzenia prac, skontaktować się z lekarzem, pokazać etykietę.
- Ewentualne zanieczyszczenia skóry natychmiast zmyć wodą z mydłem, a w przypadku zaschniętej masy rozcieńczyć rozpuszczalnikiem organicznym i wodą z mydłem.
- Przed użyciem zapoznać się ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku wątpliwości skontaktować się z producentem.
- Wszystkie parametry techniczne podane w niniejszej karcie technicznej podane zostały dla temperatury powietrza 23°C ±2°C i wilgotności powietrza około 55%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec znacznym zmianą.
- Podane w niniejszej karcie zużycie produktu zależy od przygotowania podłoża.
- W czasie wiązania (wysychania) powłoki powierzchnia nie może być narażona na działanie silnego nasłonecznienia i opadów atmosferycznych.
- Do preparatu nie dodawać żadnych innych substancji.
- Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

DANE TECHNICZNE

Barwa	czarna
Ilość warstw	2-4
Ciężar właściwy	1,19 kg/dm ³
Zużycie	0,5-0,9 kg/m ²
Grubość pojedynczej warstwy	0,45-1,0 mm
Temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	od +5°C do +35°C
Czas wiązania (schnięcia) warstwy	<ul style="list-style-type: none"> • pyłosuchość po 6 godz. • suchość właściwa 24 godz. dla temperatury powietrza i podłoża 23°C ±2°C
Pozostałość suchej masy	około 70%
Okres przydatności (od daty produkcji)	12 miesięcy
Mycie narzędzi	rozpuszczalnik organiczny

DOKUMENTY ODNIESIENIA:

- PN-B-24620: 1998 + Az1:2004
- Atest Higieniczny

ZALECENIA OGÓLNE

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli, tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione wskutek nieprawidłowego użycia

lub przechowywania produktu. Izolex Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego czy też poszerzenia asortymentu. Pracownicy Izolex Sp. z o.o. są upoważnieni do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie. Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Skarszewy, dnia 01.10.2015

PRODUCENT

Izolex sp. z o.o.
 ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
 tel. +48 58 588 22 24, +48 58 560 12 20
 tel./fax +48 58 588 03 22
 e-mail: biuro@izolex.pl
www.izolex.pl

DORADZTWO TECHNICZNE

e-mail	faks	telefon	GSM
adam.biuro@izolex.pl	58-588-03-22	58-560-12-25	608-583-401
marek.biuro@izolex.pl	58-588-03-22	58-560-12-35	666-073-885