

IZOLBET

IZOLBET DYSPERBIT

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa



Wysoka zawartość bitumu



Nie zawiera rozpuszczalników



Bezpieczny dla styropianu



Na suche i lekko wilgotne podłoża

OPIS PRODUKTU

Wodna dyspersja z dodatkiem bitumu modyfikowanego SBS. Charakteryzuje się wysoką elastycznością, odpornością na spękania podłoża oraz bardzo dobrą przyczepnością do betonu, zapraw cementowych i papy.

Wszechronny produkt - odpowiedni do konserwacji papy na dachach oraz jako izolacja przeciwwilgociowa fundamentów. Po rozcieńczeniu z wodą tworzy świetny grunt pod papy termozgrzewalne. Można go stosować wewnątrz pomieszczeń (np. pod posadzki w piwnicach / garażach).

WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwa aplikacja - możliwość aplikacji pędzlem, szczotką dekarską lub natryskiem
- Bardzo dobra przyczepność do podłoży mineralnych oraz papy
- Odporność na deszcz już po 5 godzinach
- Wykonywanie dalszych prac po 24 godzinach
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- Może być stosowany na suche i lekko wilgotne podłoża
- Podwyższona odporność na procesy starzeniowe
- Nie spływa z pionowych powierzchni
- Odporny na działanie czynników atmosferycznych

ZASTOSOWANIE

- Wykonywanie izolacji przeciwwilgociowych podziemnych części budowli i posadzek na gruncie
- Renowacja i konserwacja pokryć dachowych
- Gruntowanie podłoży chłonnych po rozcieńczeniu wodą od 1:1 do 1:2
- Wykonywanie bezspoinowych pokryć dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy
- Wykonywanie laminatów zbrojonych tkaninami technicznymi

DANE TECHNICZNE

Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw	po 5 godzinach
Odporność na deszcz	po 5 godzinach
Zdolność rozcieńczania wodą	>200%
Zawartość wody w emulsji	max. 60%
Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji	od +5°C do +25°C
Aplikacja	Pędzel, szczotka dekaraska, natrysk
Opakowania	10 kg, 20 kg
Termin przydatności	12 miesięcy

Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Wszystkie podane parametry odnoszą się do temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 55-65%.

ZUŻYCIE

Gruntowanie podłoży mineralnych: 0,2-0,5 kg/m²

Gruntowanie wełny mineralnej: ok. 0,8 kg/m²

Izolacja przeciwwilgociowa: ok. 1,5 kg/m² na 1 mm grubości powłoki

Renowacja pokryć dachowych: ok. 0,5 kg/m² na jedną warstwę

Bezspoinowe pokrycia dachowe: ok. 0,7-1,0 kg/m² na jedną warstwę



ZALECENIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne, równe, suche lub matowo wilgotne, oczyszczone z mleczka cementowego, tłuszczu, luźnych powłok, nacieków i innych substancji zmniejszających przyczepność. Podłoże nie może być zmrożone, oszronione i musi być pozbawione zastoin wody. Podłoże mineralne powinno być związane i wysezonowane. Należy zbierać wystające resztki zaprawy, krawędzie odsadki fundamentowej należy oczyścić z gruzu i ziemi. Raki i wgłębienia większe niż 5 mm powinny być wypełnione zaprawą np. **IZOLBET ZW**. Krawędzie zewnętrzne należy sfazować (zukośować) zaś wewnętrzne odpowiednio zaokrąglić wykonując fasy (wyokrąglenia) o promieniu ok. 2 cm stosując odpowiednio wyprofilowane kielnie. Na podłożach mineralnych fasy wykonać z zaprawy wyrównującej **IZOLBET ZW**. W przypadku wykonywania hydroizolacji przeciwwilgociowej ściany fundamentowe z elementów murowych powinny zostać uprzednio otynkowane. Nie zaleca się stosować mas bitumicznych na elementach budowli narażonych na negatywne ciśnienie wody, ponieważ może to doprowadzić do oderwania warstwy izolacyjnej od podłoża lub tworzenia się na niej pęcherzy. W takich przypadkach należy wykonać uszczelnienie mikrozaprawą **IZOLBET SM 2K**. Na podłoża o zmniejszonej nasiąkliwości (tzw. beton wodoszczelny) zaleca się stosowanie gruntu anionowego **IZOLBET GA**. W przypadku renowacji pokryć papowych należy usunąć luźne fragmenty papy i inne zanieczyszczenia. Istniejące pęcherze na papie przeciąć na krzyż i podkleić stosując odpowiednie masy naprawcze.

UWAGA: wyrobu IZOLBET DYSPERBIT nie stosować na podłożach smołowych.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

IZOLBET DYSPERBIT jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Bezpośrednio przed aplikacją zawartość opakowania dokładnie wymieszać, a podczas aplikacji mieszanie powtarzać co jakiś czas. Do gruntowania, w zależności od rodzaju podłoża, wyrób rozcieńczyć czystą wodą w proporcji 1:1 do 1:2 (IZOLBET DYSPERBIT : woda) w zależności od chłonności podłoża. W przypadku wykonywania izolacji przeciwwilgociowych nie dodawać wody.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

GRUNTOWANIE

IZOLBET DYSPERBIT rozcieńczony wodą w proporcji 1:1 do 1:2 (IZOLBET DYSPERBIT : woda) nakładać na przygotowaną powierzchnię pędzlem z twardym włosiem, szczotką dekarską lub natryskowo.

KONSERWACJA I RENOWACJA POKRYĆ DACHOWYCH

Na całą powierzchnię pokrycia dachowego nanosić co najmniej dwie warstwy masy, każdą następną po wyschnięciu poprzedniej. W miejscach styków połaci dachowej z kominem, przy kanałach i kominach wentylacyjnych etc. należy wtopić tkaninę zbrojącą, wywijając ją na odpowiednią wysokość. W celu wydłużenia żywotności powłoki zaleca się ostatnią, świeżą warstwę masy posypać posypką mineralną.

IZOLACJA PRZECIWWILOGOCIOWA

Wykonanie izolacji jest dopuszczalne w budynkach przy dobrych warunkach wodno-gruntowych:

- występuje wyłącznie woda powierzchniowa lub przesączająca się w formie kropli-4
- poniżej posadowienia fundamentów znajduje się grunt przepuszczalny o współczynniku filtracji $k > 10$ m/s
- do zasypywania wykopu należy stosować materiał, który posiada dobrą przepuszczalność, np. piaski gruboziarniste, żwir.

Podłoże zagruntować wyrobem IZOLBET DYSPERBIT odpowiednio rozcieńczonym wodą i pozostawić do wyschnięcia. Kolejne warstwy IZOLBET DYSPERBIT stosować bez rozcieńczania wodą. Wyrób nakładać na zagruntowane podłoże pędzlem, szczotką dekarską lub natryskowo, tak aby sucha pozostałość miała minimum 2 mm grubości. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Przed zasypywaniem wykopu warstwę hydroizolacji należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi za pomocą płyt termoizolacyjnych, odpowiedniej włókniny ochronnej, folii PE lub EPDM. Nie powinno się stosować w tym celu folii kubełkowej, jeżeli nie jest ona zintegrowana z włókniną filtrującą. Przyklejanie płyt termoizolacyjnych należy wykonywać po całkowitym związaniu powłoki. Nie stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń (z wyjątkiem posadzek na gruncie).



WYKONYWANIE BEZSPOINOWYCH POKRYĆ DACHOWYCH

Rozprowadzić masę pasami o szerokości zbliżonej do szerokości tkaniny zbrojącej, zaczynając od najniższej położonej części dachu. Grubość jednej równomiernie rozprowadzonej warstwy nie powinna przekraczać 1 mm (optymalnie 0,6-0,7 mm). Na rozprowadzonej, świeżej warstwie należy wtopić, dokładnie dociskając, włókninę polipropylenową o gramaturze 60 g/m². Następnie pozostawić do wyschnięcia.

Zakłady powinny mieć szerokość min. 10 cm, gdy długość wkładki nie przekracza 6 m i ok. 20 cm gdy jest dłuższa. Na ułożonych pasach tkaniny należy rozprowadzić taką ilość masy, by uzyskać całkowite nasycenie tkaniny tą masą. Zaleca się kontynuowanie prac na warstwie zbrojonej nie wcześniej niż dnia następnego. W przypadku stosowania podwójnego zbrojenia należy nałożyć warstwę nasycającą włókninę, a na niej, po wysuszeniu, warstwę masy asfaltowej. Następnie na jeszcze mokrą masę należy wtopić tkaninę polipropylenową siatkową o gramaturze 48 g/m². Należy postępować analogicznie jak przy wtapieniu pierwszej tkaniny zachowując zasadę mijankowości spoin. Warstwę wykończeniową należy nanosić na tkaninę fragmentami, a następnie, bezpośrednio po posmarowaniu, w celu zwiększenia odporności mechanicznej i odporności na promienie UV, posypywać posypką mineralną.

OPAKOWANIE

Na palecie znajdują się 33 wiadra 20 kg lub 60 wiader 10 kg.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze powyżej +5°C. Chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych. Transport musi odbywać się środkami transportu z zachowaniem warunków magazynowania.

Chronić przed mrozem.

Miesiąc aktualizacji karty: 04.2026

GWARANCJA

Produkt objęty jest 12-miesięczną gwarancją od daty produkcji podanej na opakowaniu. Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. Producent nie odpowiada za skutki błędnego zastosowania wyrobu. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko jakość wyrobu w ramach OWS, z wyłączeniem ich zastosowania. Niniejsza karta techniczna unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Aby chronić oczy i skórę podczas wykonywania prac, zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej. Szczegółowe zalecenia dotyczące bezpieczeństwa stosowania podane są na opakowaniu produktu i w Kartce Charakterystyki, dostępnej na www.izolbet.pl

UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. Producent nie odpowiada za skutki błędnego zastosowania wyrobu. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko jakość wyrobu w ramach OWS, z wyłączeniem ich zastosowania. Niniejsza karta techniczna unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego. Informacje podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia. Kolor i powierzchnia wykonanej powłoki może wykazywać różnice w odcieniu i wygładzie w zależności od partii wyrobu oraz ze względu na sposób i warunki wykonywania prac, warunki i szybkość wysychania itp. Nie jest to wada wyrobu i nie wpływa na parametry techniczne i właściwości użytkowe oraz nie może być przedmiotem reklamacji.