



IZOHAN DYSPERBIT

dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa

preparat do renowacji, konserwacji
i wykonywania bezspoinowych asfaltowych pokryć dachowych
oraz gruntowania podłoży mineralnych

IZOHAN DYSPERBIT jest dyspersyjną masą asfaltowo-kauczukową, stosowaną na zimno.

Dane techniczne

Skład: wodna emulsja asfaltów, kauczków i dodatków uszlachetniających

Czas tworzenia powłoki: ≤ 6 h

Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw: ok. 5 h

Odporność na deszcz: po ok. 5 h

Temperatura stosowania (podłoża i powietrza):
od +5°C do + 30°C

Zgodność z normą: PN:B:24000:1997, odmiana Dn

Aprobata techniczna:
IBDiM AT/2005-03-1953/1

Posiada Atest higieniczny PZH

Zużycie:
przy gruntowaniu: 0,2 kg/m²
przy pokryciach dachowych: 0,5 kg/m²/na warstwę

Dostępne opakowania:
10 kg, 20 kg

IZ-DD



Właściwości

- posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoży mineralnych oraz papy
- może być stosowany na suche i wilgotne podłoże
- jest łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia)
- ma właściwości tiksotropowe
- jest bezrozpuszczalnikowy
- jest wodochronny
- jest odporny na działanie czynników atmosferycznych

Zastosowanie

- renowacja i konserwacja pokryć dachowych
- wykonywanie bezspoinowych pokryć dachowych zbrojonych tkaninami technicznymi
- wykonywanie bezspoinowych pokryć dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy
- gruntowanie podłoży mineralnych pod właściwą izolację po rozcieńczeniu z wodą 1:1 (woda/dysperbit)

Sposób stosowania

Przed nałożeniem preparatu **IZOHAN DYSPERBIT** należy odpowiednio przygotować powierzchnię. Podłoże powinno być czyste, suche lub matowo-wilgotne, gładkie, oczyszczone z tłuszczu, powłok malarskich, nacieków i innych substancji zmniejszających przyczepność. Podłoże betonowe należy uprzednio zagruntować masą **IZOHAN DYSPERBIT** rozcieńczoną w proporcji 1:1 z wodą. Dokładnie wymieszany preparat nakłada się na powierzchnie pędzlem lub szczotką dekarską.

Gruntowanie podłoża

IZOHAN DYSPERBIT rozcieńczony z wodą w proporcji 1:1 (woda / dysperbit) dokładnie miesza się i aplikuje za pomocą pędzla lub szczotki dekarskiej na przygotowaną powierzchnię.

Konserwacja pokryć papowych

Po przecięciu lub wyciśnięciu pęcherzy ze zniszczonego pokrycia papowego oraz wyczyszczeniu remontowanego miejsca należy wycięty ubytek wypełnić **IZOHAN IZOBUD masą szpachlową**. Identycznie postępujemy przy renowacji wykończeń pokryciowych. Stare, odstające wykończenia papowe odcinamy, a powstałe w tych miejscach ubytki wypełniamy **IZOHAN IZOBUD masą szpachlową**. Po uzupełnieniu ubytków i dobrym upchnięciu masy, na całą powierzchnię pokrycia dachowego наносimy **IZOHAN DYSPERBIT** w dwóch warstwach, każdą następną po wyschnięciu poprzedniej. Miejsca styków połaci dachowej z kominem, przy kanałach i kominach wentylacyjnych, etc. należy wzmocnić, wtapiając tkaninę zbrojącą wywijając ją na odpowiednią wysokość. Ostatnią, jeszcze świeżą warstwę

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza instrukcja traci swą ważność. Wydanie 01/12



IZOHAN Sp. z o.o. 81-963 GDYNIA, ul. Łużycka 2, tel./fax (+58) 781 45 85, www.izohan.pl, info@izohan.pl

IZ-DD

◀ zaleca się posypać posypką mineralną. Pozwoli to na znaczne wydłużenie żywotności tak wykonanej konserwacji,

Wykonywanie bezspoinowych pokryć dachowych

IZOHAN DYSPERBIT należy rozprowadzić 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, na niej, po wysuszeniu, warstwę masy asfaltowej, a następnie w jeszcze mokrą masę należy wtopić tkaninę polipropylenową siatkową o gramaturze 48 g/m². Należy postępować analogicznie jak przy wtapieniu pierwszej tkaniny, zachowując oczywiście zasadę mijankowości spoin. Warstwę wykończeniową należy nanosić na tkaninę zbrojącą fragmentami, a następnie bezpośrednio po posmarowaniu, w celu zwiększenia odporności mechanicznej i odporności na promienie UV, posypywać posypką mineralną. Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

Przechowywanie

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach producenta wynosi 360 dni od daty produkcji. W suchym pomieszczeniu, w temperaturze powyżej +5°C.

Uwagi

Nie należy stosować do materiałów smołowych. Produkt należy chronić przed dostępem dzieci. Przestrzegać przepisów BHP, nosić odzież, okulary i rękawice ochronne. Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac można czyścić przed zaschnięciem preparatu – wodą, po zaschnięciu – rozpuszczalnikami benzynowymi.

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg twardnienia.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza instrukcja traci swą ważność. Wydanie 01/12