



## Karta Techniczna

# IZOHAN DYSPERBIT

dyspersyjna masa asfaltowa

### Dane techniczne:

**Skład:** wodna emulsja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających

**Czas tworzenia powłoki:** ≤ 6 godzin

**Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw:** ok. 5 godz.

**Odporność na deszcz:** po ok. 5 godzinach

**Zawartość wody w masie:** nie więcej niż 60%

**Splywność powłoki w pozycji pionowej czasie 5 h w temp. 100°C:** nie spływa

**Giętkość powłoki przy przeginaniu na walcu o  $\varnothing$  30 mm**

**w temp. -10°C:** brak rys i pęknięć

**Prześlakliwość powłoki przy działaniu stupa wody 1000 mm**

**w czasie 48 h:** niedopuszczalna

**Zdolność rozcieńczania masy wodą:** nie mniej niż 200%

**Temperatura stosowania:** od + 5°C do + 25°C

### Zużycie:

0,2 kg/m<sup>2</sup> przy gruntowaniu

0,5 kg/m<sup>2</sup>/na warstwę przy pokryciach dachowych

1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm przy wykonywaniu izolacji przeciwwilgociowej

min. 0,8 kg/m<sup>2</sup> przy gruntowaniu wełny mineralnej

**Opakowania:** 10 kg, 20 kg

**Zgodność z normą:** PN-B-24000:1997

**Krajowa Ocena Techniczna:** IBDiM-KOT-2020/0459 wydanie 1

### Zastosowanie:

IZOHAN DYSPERBIT stosowany jest do:

- renowacji i konserwacji pokryć dachowych
- wykonywania izolacji przeciwwilgociowych
- gruntowania podłoża mineralnych pod właściwą izolację po rozcieńczeniu z wodą 1:1 (woda : dysperbit)

### Przygotowanie podłoża:

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 rozcieńczonym **IZOHAN DYSPERBIT** w proporcji 1:1 z wodą.

Dokładnie wymieszany preparat nakłada się na powierzchnie pędzlem lub szczotką dekarską. Przed użyciem dokładnie wymieszać, a podczas aplikacji mieszanie powtarzać co jakiś czas.

### Sposób stosowania:

#### gruntowanie podłoża

Rozcieńczony z wodą **IZOHAN DYSPERBIT** w proporcji 1:1 (woda : dysperbit), dokładnie miesza się i aplikuje, za pomocą pędzla lub szczotki dekarskiej na przygotowaną powierzchnię. W przypadku materiałów o zmniejszonej chłonności, hydrofobizowanych (np. „beton wodoszczelny”) do gruntowania polecamy **IZOHAN WA**.

#### konserwacja pokryć papowych

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

KT\_v.05201105

odpowiednią wysokość. Ostatnią, jeszcze świeżą warstwę, zaleca się posypać posypką mineralną. Pozwoli to na znaczne wydłużenie żywotności tak wykonanej konserwacji.

#### **wykonywanie izolacji przeciwwilgociowych**

Na uprzednio zagruntowane podłoże (patrz wyżej) nanosić **DYSPERBIT** bez rozcieńczania za pomocą pędzla lub pacy, tak aby sucha pozostałość miała minimum 1 mm grubości. Każda operacja powinna odbywać się po wyschnięciu poprzedniej warstwy.

Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

#### **Właściwości:**

- posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża 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 (bezpieczny w kontakcie ze styropianem)
- jest odporny na działanie czynników atmosferycznych

#### **Przechowywanie:**

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach 365 dni od daty produkcji. W suchym pomieszczeniu, w temperaturze powyżej 5°C.

#### **Uwagi:**

Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych.

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 schnięcia .

Przy pracy należy nosić odzież, okulary i rękawice ochronne. Wyrób należy stosować w miejscach przewiewnych, z dala od ognia.

Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci.

Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac można czyścić przed zaschnięciem preparatu – wodą, po zaschnięciu - rozpuszczalnikami benzynowymi.

Produkt w wersji zimowej może być transportowany i przechowywany w temperaturze nie niższej niż -5°C oraz aplikowany przy temperaturze otoczenia i podłoża nie niższej niż 0°C. Temperatura ta nie może spaść poniżej zera zarówno w czasie aplikacji jak i w okresie wysychania produktu. W czasie chłódów przed użyciem materiału należy wstawić opakowanie z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1 – 2 doby.

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.