



## Karta Techniczna

**IZOHAN DYSPERBIT premium DACH**

dyspersyjna masa asfaltowa do renowacji dachów

**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 w czasie 5 h**

**w temp. 100°C:** nie spływa

**Giętkość powłoki przy przeginięciu 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 masą wodą:** nie mniej niż 200%

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

**Zużycie:**

ok. 0,3 kg/m<sup>2</sup> przy gruntowaniu

ok. 0,5 kg/m<sup>2</sup>/na warstwę przy konserwacji papy

ok. 0,5 – 1,0 kg/m<sup>2</sup> przy odtwarzaniu posypki papowej

ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm przy wtapieniu tkanin technicznych

**Opakowania:** 20 kg

**Zgodność z normą:** PN-B-24000:1997

**Zastosowanie:**

**IZOHAN DYSPERBIT premium DACH** stosowany jest do:

- renowacji i konserwacji pokryć dachowych
- odtwarzania posypki papowej
- wykonywania bezspoinowych pokryć dachowych zbrojonych tkaninami technicznymi
- wykonywania bezspoinowych pokryć dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy
- gruntowania podłoża mineralnych pod właściwą izolację po rozcieńczeniu z wodą 1:1 (woda : dysperbit)

**Przygotowanie podłoża:**

Przed nałożeniem preparatu **IZOHAN DYSPERBIT premium DACH** należy odpowiednio przygotować powierzchnię.

Podłoże powinno być czyste, suche lub matowo-wilgotne, gładkie, oczyszczone z substancji zmniejszających przyczepność.

Podłoże betonowe należy zagruntować rozcieńczonym uprzednio **IZOHAN DYSPERBIT premium DACH** w proporcji 1:1 z wodą.

Dokładnie wymieszany preparat nakłada się na powierzchnie pędzlem lub szczotką dekarską. Podczas aplikacji mieszanie należy powtarzać co jakiś czas.

**Sposób stosowania:****gruntowanie podłoża**

Rozcieńczony wodą **IZOHAN DYSPERBIT premium DACH** 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 masą szpachlową np. **IZOHAN ROOFIX**. Stare, odstające fragmenty papy odcinamy, a powstałe w tych miejscach ubytki wypełniamy **IZOHAN ROOFIX**. Po uzupełnieniu ubytków i dobrym wyschnięciu masy, na całą powierzchnię pokrycia dachowego наносimy **IZOHAN DYSPERBIT premium DACH** w dwóch warstwach, każdą następną po wyschnięciu poprzedniej. W miejscach styków połaci dachowej z kominem, przy kanałach

i kominach wentylacyjnych, attykach etc. wtapiamy tkaninę zbrojącą, wywijając ją na odpowiednią wysokość. W celu wydłużenia żywotności pokrycia poddanego konserwacji, ostatnią, jeszcze świeżą warstwę zaleca się posypać posypką mineralną. Należy pamiętać, że przy odtwarzaniu posypki masę nanosi się pasami o szerokości 1 m. Ma to na celu ułatwienie zasypania świeżej powłoki posypką mineralną, w taki sposób, aby nie było prześwitów środka asfaltowego (szacunkowe zużycie posypki: 1,5-2,0 kg/m<sup>2</sup>). Nie należy prowadzić prac, jeśli w ciągu najbliższych 2 dni prognozowane są opady deszczu.

#### **wykonywanie bezspoinowych pokryć dachowych**

**IZOHAN DYSPERBIT premium DACH** 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/m<sup>2</sup>. Zakłady powinny mieć szerokość min. 10 cm, gdy długość wkładki nie przekracza 6 m i ok. 20 cm, gdy jest dłuższa. Następnie pozostawić do wyschnięcia. Po wyschnięciu 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. Następnie na jeszcze mokrą masę należy wtopić tkaninę polipropylenową siatkową o gramaturze 48 g/m<sup>2</sup>. Należy postępować analogicznie jak przy wtapieniu pierwszej tkaniny, zachowując oczywiście 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.

#### **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)
- nakładany na zimno (umożliwia wykonanie prac bez użycia ognia otwartego)
- ma właściwości tiksotropowe
- tworzy bezspoinową, elastyczną powłokę
- 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. Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

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.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowl 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.