



## Karta Techniczna

**DYSPERMIX**

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. 8 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 słupa wody 1000 mm**

**w czasie 48 h:** niedopuszczalna

**Zdolność rozcieńczenia 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

**Opakowania:** 10 kg, 20 kg

**Zgodność z normą:** PN-B-24000:1997

**Posiada Atest Higieniczny PZH**

**Zastosowanie:**

**DYSPERMIX** stosowany jest do:

- renowacji i konserwacji pokryć dachowych
- wykonywania bezspoinowych pokryć dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy
- wykonywania zbrojonych bezspoinowych, bezpapowych pokryć dachowych
- wykonywania izolacji przeciwwilgociowych
- gruntowania podłoża mineralnych pod właściwą izolację po rozcieńczeniu z wodą 1:1 (woda : dyspermix)

**Przygotowanie podłoża:**

Przed nałożeniem preparatu **DYSPERMIX** należy odpowiednio przygotować powierzchnię.

Podłoże powinno być równe, czyste, suche lub matowo-wilgotne, gładkie, oczyszczone z tłuszczu, nacieków, mleczka cementowego i innych substancji antyadhezyjnych.

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

Wymieszany **DYSPERMIX** aplikuje się za pomocą pędzla lub szczotki dekarskiej na przygotowaną powierzchnię po rozcieńczeniu 1:1 z wodą.

W przypadku materiałów o zmniejszonej chłonności, hydrofobizowanych (np. „beton wodoszczelny”) do gruntowania polecamy **IZOHAN IZOBUD WA**.

**konserwacja pokryć papowych**

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

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.