



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 godzin

Odporność na deszcz: po ok. 5 godzinach

Zawartość wody w emulsji: nie więcej niż 50% (m/m)

Zdolność rozcieńczania emulsji wodą: nie mniej niż 300% (V/V)

Zawartość nie zemulgowanego asfaltu: nie więcej niż 1,2% (m/m)

Splywność powłoki z papy w pozycji pionowej

w temperaturze 75 °C w czasie 5 h: nie spływa

Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody wysokości 500 mm, w czasie 24 h: niedopuszczalna

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

Zużycie:

0,2 kg/m² przy gruntowaniu

0,5 kg/m²/na warstwę przy pokryciach dachowych

Opakowania: 10 kg, 20 kg

Zgodność z normą: PN-B-24002:1997

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 izolacją 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 WA**.

konserwacja pokryć papowych

Po przecięciu lub wyciśnięciu pęcherzy ze zniszczonego pokrycia papowego oraz wyczyszczeniu remontowanego miejsca należy wycięty ubytek wypełnić **IZOHAN Roofix**. Identycznie postępujemy przy renowacji wykończeń pokryciowych. Stare, odstające wykończenia papowe odcinamy, a powstałe w tych miejscach ubytki wypełniamy **IZOHAN Roofix**. 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 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 (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.