

IZOPLAST DYSPERBENT

DYSPERSYJNA MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA Dn

EKOLOGICZNY ŚRDOEK DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW (OBIEKTÓW)

ZASTOSOWANIE: IZOPLAST DYSPERBENT jest ekologicznym, nowoczesnym, wodorozcieńczalnym środkiem do wykonywania wszelkich typów izolacji wodochronnych pionowych i poziomych na zewnątrz oraz wewnątrz budynków. Nie zawiera składników toksycznych. Produkt prosty i wygodny w użyciu wymaga minimalnego nakładu pracy.

IZOPLAST DYSPERBENT przeznaczony jest do:

- - renowacji i konserwacji starych pokryć dachowych
- - wykonywania bezspoinowych powłok dachowych na podkładzie z pap asfaltowych,
- - wykonywania bezspoinowej warstwy wodoochronnej na wszelkich płaszczyznach pionowych i poziomych, z zastosowaniem osnów wzmacniających powłokę i ułatwiających jej ułożenie (np. siatka polipropylenowa, welony i tkaniny szklane, włókniny poliestrowe)
- wykonywanie izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych wszystkich rodzajów m.in. stropów, ław fundamentowych, posadzek (np. piwnic, łazienek), balkonów, tarasów, basenów.

ZALETY PRODUKTU:

- nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- produkt „na zimno” – gotowy do stosowania
- prosty w użyciu – minimalny nakład pracy
- możliwość laminowania z użyciem wkładek zbrojących z tkanin technicznych
- nie wchodzi w reakcje ze styropianem, możliwość stosowania łącznie materiałami nieodpornymi na działanie rozpuszczalników organicznych i ich oparów
- łatwy w transporcie poziomym i pionowym

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem wymieszać.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia powinna być równa, czysta, pozbawiona pyłu i kurzu. Powierzchnie betonowe, gipsowe, ceramiczne itp. należy uprzednio zagruntować roztworem **IZOPLAST-u DYSPERBENT** rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1. Nie przechowywać rozcieńczonego roztworu.

Wykonanie powłoki izolacyjnej:

IZOPLAST DYSPERBENT nakładać szczotą na przygotowaną powierzchnię. Prace prowadzić w temp. powyżej 5°C i bezdeszczowej pogodzie (na zewnątrz). Czas schnięcia powłoki o grubości 1 mm w temp. 20°C wynosi ok. 6 godzin. W tym okresie powłoka jest nieodporna na działanie wody. W zależności od potrzeb należy wykonać od 1 do 3 warstw. Warstwę kolejną nakładać po wyschnięciu poprzedniej.

Laminowanie: na przygotowaną powierzchnię nałożyć masę **IZOPLAST-u DYSPERBENT**, następnie ułożyć tkaninę i nasycić masą. Po wyschnięciu nałożyć następne warstwy.

Na dachach i powierzchniach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, dla zwiększenia trwałości hydroizolacji, wierzchnią warstwę można pokryć piaskiem kwarcowym lub posypkami mineralnymi koloryzującymi.

Zużycie masy, w zależności od podłoża i wykonawstwa, wynosi od 0,4-0,8 kg/m² jednej warstwy hydroizolacji.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Stosować przepisy, zasady i wymogi **BHP** oraz przepisy **P – POŻ** obowiązujące przy tego typu pracach.

S36/37 – Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne.

Kontakt ze skórą: unikać kontaktu ze skórą, u osób wrażliwych może wystąpić podrażnienie. Zanieczyszczoną skórę zmywać dokładnie wodą i mydłem.

Oczy: w przypadku kontaktu masy z oczami przemywać obfitą ilością wody, skorzystać z pomocy medycznej.

UWAGI I OSTRZEŻENIA:

- przed użyciem zawartość pojemnika dokładnie wymieszać,
- przestrzegać warunków atmosferycznych zgodnie z instrukcją,
- nie stosować do podłoży smołowych.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Przechowywać w temperaturze nie niższej niż +5°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5°C. Nie podlega przepisom ADR.

GWARANCJE:

Do stosowania w okresie do 6 miesięcy od daty produkcji przy zachowaniu warunków wymienionych wyżej.