

## EMULBIT USZCZELNIACZ BITUMICZNY

### Wysokomodyfikowana masa asfaltowo-kauczukowa

#### Opis produktu i właściwości

Jednoskładnikowa, plastyczna, gotowa do stosowania masa bitumiczna wysoko modyfikowana kauczukiem syntetycznym.. Tworzy warstwy izolacyjne o dużej odporności na spękania powstające w skutek działania mrozów i odwilży. Dzięki specjalnym dodatkom można stosować na wilgotne i mokre podłoża. Materiał nie degraduje płyt wykonanych z polistyrenu.

#### Charakterystyka/Zalety

- Dobra przyczepność do wielu podłoży
- Nie wymaga gruntowania
- Gotowy do użycia
- Może być stosowany na wilgotne podłoża
- Bezpieczny w stosowaniu ze styropianem

#### Zastosowanie

- Uszczelnienia połączeń metal – beton – papa
- Uszczelnienia przepustów przez konstrukcje budowlane
- Naprawy uszkodzeń i wypełniania ubytków w pokryciach dachowych (załamania, pęknięć, szpar, pęcherzy, przecieków)
- Naprawy rynien i rur spustowych

#### Sposób użycia

Podłoże musi być spójne, czyste, wolne od tłuszczu i wszelkich zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, itp.), Nakładać punktowo lub pasmami standardowym pistoletem do uszczelniaczy. Umieścić kartusz w pistolecie i mocno wycisnąć materiał w szczelinę upewniając się, że materiał całkowicie przylega do podłoża po obu stronach szczeliny. Wypełnić spoinę unikając powstawania pustek powietrznych. W przypadku połączeń na zakład nanieść odpowiednią ilość uszczelniacza na dolną część połączenia i docisnąć razem klejone powierzchnie w taki sposób, aby uzyskać grubość warstwy minimum 2 mm.

#### Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przydatność do użycia 12 miesięcy od daty produkcji.

#### Uwarunkowania

Prace prowadzić w temperaturze otoczenia i podłoża od 5°C do 35°C. Jeżeli prace muszą być wykonywane w wyższych temperaturach nakładać cieńsze warstwy, co zapewni równomierne odparowanie rozpuszczalnika. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP.

#### Dane techniczne

skład	asfalt, kauczuk syntetyczny, włókna zbrojące, dodatki
kolor i konsystencja	czarna gęsta tiksotropowa pasta
pozostałość suchej masy	>75%
zużycie	ok.1kg/ m2/1mm grubości
temperatura stosowania	5°C – 35°C
wodoszczelność	brak przenikania
opakowania	Kartusze 310 ml

#### Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane dla temperatury 23°C ± 2°C i wilgotności powietrza 50% - 60%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne – zadbać o dobrą wentylację miejsca wykonywania prac. Wraz z ukazaniem się tej karty traci ważność karta wcześniejsze