

Edycja 01/2021

## Przeznaczenie:

Modyfikowana masa do izolacji fundamentów i dachów

**GumBit Eco przeznaczona jest do:**

- ✓ wykonywania zabezpieczeń powłokowych części podziemnych budynków, takich jak ściany fundamentowe i inne elementy budowlane stale zagłębione w gruncie;
- ✓ konserwacji i renowacji asfaltowych pokryć dachowych;
- ✓ wykonywania bezspoinowych pokryć dachowych;
- ✓ gruntowania podłoża (po odpowiednim rozcieńczeniu).

## Właściwości:

- ✓ Powłoka uzyskana przez nałożenie na zimno chroni konstrukcje budowlane przed działaniem wilgoci, wody gruntowej i opadowej.
- ✓ W przypadku renowacji, skutecznie zabezpiecza powierzchnie bitumiczne pokryć dachowych wpływając pozytywnie na zasklepienie mikropęknięć oraz zachowując odpowiednią giętkość i odporność na spływanie warstwy hydroizolacyjnej.

## Sposób stosowania:

Prace należy wykonać przy bezdeszczowej pogodzie w temperaturze min. +10°C. Zabezpieczane podłoże powinno być suche, dopuszczalne jest lekko wilgotne, ale nie mogą się na nim znajdować zastoiny wody. Luźne i odstające warstwy powinny być usunięte. Produkt należy nanosić w co najmniej dwóch cienkich warstwach, przy użyciu szczotki dekarskiej lub pędzla. Kolejną warstwę można nanosić na poprzednią po jej całkowitym wyschnięciu. Czas całkowitego schnięcia pojedynczej warstwy wynosi do 6 godzin w temperaturze około 20°C. Przed użyciem masę należy dokładnie wymieszać ręcznie lub za pomocą mieszadła wolnoobrotowego.

- ✓ **Gruntowanie:** Modyfikowaną masę GumBit Eco należy rozcieńczyć wodą w stosunku 1:2. Gruntowane powierzchnie powinny być czyste i wolne od zanieczyszczeń.
- ✓ **Konserwacja i renowacja dachów:** W celu ochrony przed promieniowaniem UV wierzchnią (ostatnią nałożoną) warstwę zaleca się posypać posypką mineralną dla zwiększenia trwałości powłoki. Masę modyfikowaną GumBit Eco można też stosować do wykonania zbrojonych, bezspoinowych, bezpapowych pokryć dachowych.
- ✓ **Izolacja fundamentów:** Izolowane powierzchnie zaleca się początkowo zagruntować przy użyciu modyfikowanej masy GumBit Eco przygotowanej zgodnie z wytycznymi podanymi wcześniej.

Maksymalna grubość jednej warstwy po nałożeniu: 1,2 mm.



## Magazynowanie:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w pozycji pionowej, w pomieszczeniach zabezpieczonych przed nasłonecznieniem, wentylowanych, z dala od źródeł ciepła i ognia. Temperatura magazynowania nie niższa niż +5 st. C.

## Wydajność:

Izolacja fundamentów oraz konserwacja i renowacja dachów: ok. 0,7 – 1,2 kg produktu na 1m<sup>2</sup> powierzchni przy 1 warstwie grubości 0,4 – 0,6 mm (po wyschnięciu).

## Informacje praktyczne:

- ✓ okres trwałości: 12 miesięcy od daty produkcji,
- ✓ produkt gotowy do aplikacji, nie podgrzewać,
- ✓ używać na zewnątrz pomieszczeń i budowli,
- ✓ opakowanie: wiadro plastikowe 10 lub 20 kg,
- ✓ nie należy stosować na podłożach smołowych,
- ✓ na podłożach zagruntowanych wyrobem oraz w sąsiedztwie świeżo zastosowanego produktu, można układać styropian.

## Dokumenty odniesienia:

PN-B-24000:1997



10 i 20 kg



0,7–1,2 kg/m<sup>2</sup>



12 miesięcy