

Polibit M®**Lateks polimerowo bitumiczny
z dodatkami mineralnymi****PRODUKT**

Lateks polimerowo-bitumiczny wzmocniony dodatkami mineralnymi do wykonywania izolacji grubowarstwowych, dostosowany do wysokich obciążeń wodnych, do konserwacji i renowacji asfaltowych pokryć dachowych o właściwościach hydroizolacyjnych, bez dodatku rozpuszczalników.

ZASTOSOWANIE

- jako hydroizolacja typu ciężkiego
- wykonywanie izolacji grubowarstwowych
- w miejscach, gdzie istnieje ryzyko występowania wysokich obciążeń wodnych
- renowacja i konserwacja asfaltowych pokryć dachowych
- wykonywanie zbrojonych bezspoinowych, bezpapowych pokryć dachowych,

WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonałe własności hydroizolacyjne
- Bezpieczny dla zdrowia wodny produkt
- Odporny na wysokie obciążenia wodne
- Posiada znakomitą przyczepność do podłoża
- Tikotropowy „efekt pamięci”, dzięki któremu Polibit M, nie spływa z powierzchni o dowolnym nachyleniu
- Wysoce wytrzymały mechanicznie
- Odporny na czynniki atmosferyczne i wiele czynników chemicznych

DANE TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny	Lepka ciecz barwy czarnej
Czas schnięcia warstwy	Ok. 7h (w temp. 23°C)
Ilość warstw	2 - 3
Zużycie (na mokro)	1,0 kg/m ² warstwę
Gęstość objętościowa	1,1 kg/m ³
Temperatura stosowania	+5 - +25°C
Zgodność z normą	PN-B-24000:Dn

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Rodzaj powierzchni: materiały powłokowe na bazie bitumicznej, m.in. papy asfaltowe, papy termozgrzewalne. Tynki cementowo-wapienne, beton, podłoża gipsowe

Przygotowanie:
powierzchni: Oczyszczyć podłoże z tłuszczu, powłok lakierowych, rdzy, kurzu i pyłu. Podłoże powinno być suche oraz gładkie. W przypadku stosowania na podłoża betonowe, powierzchnię należy zagruntować rozcieńczonym preparatem **Polibit D[®]** (w stosunku 1:1 z wodą). Jeżeli na powierzchni występują ubytki w pokryciu papowym, należy je wypełnić masą lateksowo-bitumiczną **Polibit M[®]**. Podczas nakładania w wyższych temperaturach, powierzchnię zabezpieczaną należy lekko zmoczyć wodą.

Aplikacja: GRUNTOWANIE PODŁOŻA

Lateks polimerowo-bitumiczny **Polibit D[®]** należy rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1 (**dokładnie wymieszać!**), a następnie nanieść na przygotowaną powierzchnię, za pomocą pędzla lub szczotki dekarskiej.

WYKONYWANIE GRUBOWARSTWOWYCH POWŁOK HYDROIZOLACYJNYCH

Przed przystąpieniem do prac, produkt wymieszać!

Pokrycia dachowe – nałożyć 1-2 warstwy lateksu polimerowo-bitumicznego POLIBIT M[®] (odczekać do wyschnięcia każdej warstwy). Grubość nakładanej warstwy nie powinna przekraczać 6mm

Stropy betonowe – podłoże na położe betonowe nałożyć przynajmniej 2-3 warstwy lateksu Polibit M[®], o grubości około 4mm. Odczekać do wyschnięcia każdej warstwy.

Podziemne części budowli, fundamenty izolacja podposadzkowa – masę nakładać w ilości 2 warstw o grubości około 4 – 6mm. Odczekać do wyschnięcia każdej warstwy.

UWAGI

Stosować na zimno. Przed zastosowaniem dobrze wymieszać. Narzędzia zabrudzone w czasie pracy, przed zaschnięciem zmyć wodą, po zaschnięciu rozpuszczalnikami benzynowymi

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w temperaturze powyżej +5°C! Termin przechowywania w oryginalnym opakowaniu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji na opakowaniu.

OPAKOWANIE

Wiadro plastikowe 10, 20kg