

Polibit D®

Lateks polimerowo bitumiczny

PRODUKT

Lateks polimerowo-bitumiczny do konserwacji i renowacji asfaltowych pokryć dachowych o właściwościach hydroizolacyjnych, hydroizolacja pionowa i pozioma, bez dodatku rozpuszczalników.

ZASTOSOWANIE

- do hydroizolacji poziomych i pionowych!
- renowacja i konserwacja asfaltowych pokryć dachowych
- wykonywanie zbrojonych bezspoinowych, bezpapowych pokryć dachowych,
- wykonywanie bezspoinowych pokryć dachowych, na podkładzie z jednej warstwy papy
- gruntowanie podłoża mineralnych (do gruntowania Polibit D należy rozcieńczyć w stosunku 1:1 z wodą)

WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonałe własności hydroizolacyjne
- Bezpieczny dla zdrowia wodny produkt
- Do zastosowania na suche i lekko wilgotne podłoża
- Posiada znakomitą przyczepność do podłoża
- Tiksotropowy „efekt pamięci”, dzięki któremu Polibit D, 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. 5h (w temp. 23°C)
Ilość warstw	2 – 4
Zużycie (na mokro)	0,4 kg/m ² warstwę
Gęstość objętościowa	Ok. 1,0 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: Oczyszczyć podłoże z tłuszczu, powłok lakierowych, rdzy, kurzu i pyłu. Podłoże powinno być suche lub lekko wilgotne 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

Polibit D należy rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1 (**dokładnie wymieszać!**), a następnie nanieść na przygotowaną powierzchnię, za pomocą pędzla lub szczotki dekarckiej.

WYKONYWANIE BEZSPOINOWYCH POKRYĆ DACHOWYCH

Na przygotowane i zagruntowane uprzednio podłoże, nanieść równomiernie pasami warstwę lateksu polimerowo-bitumicznego **Polibit D**, o grubości nie przekraczającej 1 mm. Następnie zatopić, mocno dociskając, elastyczną włókninę z polipropylenu i wykonać zakłady o szerokości 10 lub około 20 cm (w zależności od długości wkładki), pozostawić do wyschnięcia. Nakładać masę w ilości pozwalającej na wysycenie rozłożonej tkaniny. Dalsze prace na warstwie zbrojonej, zaleca się wykonywać nie wcześniej, niż następnego dnia.

KONSERWACJA POKRYĆ DACHOWYCH

Pokrycie papowe poddawane renowacji należy oczyścić, fragmenty odstające odciąć. Ubytki uzupełnić lateksem polimerowo-bitumicznym Polibit M[®]. Na tak przygotowane podłoże nałożyć Polibit D[®], w dwóch warstwach. W miejscach styku z kanałami wentylacyjnymi i kominem położyć warstwę zbrojącą.

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