

Polibit S[®]**Lateks polimerowo bitumiczny, klej do styropianu****PRODUKT**

Lateks polimerowo-bitumiczny wzmocniony dodatkami mineralnymi do wykonywania powłok hydroizolacyjnych i przyklejania płyt styropianowych

ZASTOSOWANIE

- Przyklejanie płyt ze styropianu oraz ekstrudowanych do betonu i ścian murowanych
- Wykonywanie hydroizolacji podziemnych części budynków oraz podposadzkowych, w garażach itp.

WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonałe własności hydroizolacyjne
- Bezpieczny dla zdrowia wodny produkt
- Nie uszkadza styropianu!
- Posiada znakomitą przyczepność do podłoża
- Tiksotropowy „efekt pamięci”, dzięki któremu Polibit S, nie spływa z powierzchni o dowolnym nachyleniu i kształcie
- Wysoce wytrzymały mechanicznie, jest odporny na pęknięcia
- Odporny na czynniki atmosferyczne i wiele czynników chemicznych

DANE TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny	Lepka ciecz barwy czarnej
Czas schnięcia	3 – 6 dni (w temp. 23°C)
Wydajność	1,5 kg/m ²
Gęstość objętościowa	1,1 kg/m ³
Temperatura stosowania	+5 - +25°C
Zgodność z normą	PN-B-24000:Dn

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Rodzaj powierzchni: beton, podłoża ceramiczne,

Przygotowanie: Oczyszczyć podłoże z tłuszczu, powłok lakierowych, rdzy, kurzu i pyłu. Nie należy rozpoczynać pracy na podłożu zamrożonym, lub oszronionym. Ubytki i nierówności w spoinach muru należy zaszpachlować. Podłoże betonowe, należy zagruntować rozcieńczonym preparatem **Polibit D®** (w stosunku 1:1 z wodą) i poczekać do wyschnięcia.

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 dekararskiej.

KLEJENIE PŁYT STYROPIANOWYCH

Klejenie płyt styropianowych należy wykonywać w temperaturze +5 – +30°C, w trakcie bezdeszczowej pogody i wilgotności nie przekraczającej 70%. Klej **Polibit S®** należy nakładać na płyty styropianowe punktowo w postaci placków oraz przerywanego ściegu w odległości 4 cm od krawędzi płyty, tak aby po dociśnięciu warstwa kontaktowa kleju stanowiła min. 50% powierzchni płyty. Płytę należy mocno docisnąć do podłoża wykonując okrężne ruchy w celu właściwego rozłożenia kleju. Zasypu fundamentu, należy dokonać po minimum 6 dniach!

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