



H 71022

Hydrobit Bitumendickbeschichtung HD 1

Produkt 1-komponentowa powłoka ciężka na bazie emulsji bitumicznej, bezrozpuszczalnikowa, modyfikowana polimerami do uszczelniania piwnic i klejenia płyt izolacyjnych piwnic. Wodoodporny po całkowitym wyschnięciu.

- Możliwość stosowania na zimno
- Modyfikowane polimerami dla poprawy elastyczności
- Możliwość natychmiastowej obróbki
- Reszta ilości nadaje się do dalszego przetwarzania
- Bezbarwny

Stosowanie

- Izolacja strukturalna przed wilgocią gruntową
- Hydroizolacja budynków przed wodą nienapierającą

Standard produktu EN 15814:2011 +A2:2014

Podanie **Wodoodporność piwnicy**
 Nałożyć HYDROBIT PRIMER (zużycie ok. 0,4 – 0,6 l/m²) jako warstwę wiążącą i pozostawić do wyschnięcia. Na suchą powierzchnię nałożyć warstwę HYDROBIT KALTSPACHELMASSE HD 1 o grubości 3 mm. W świeżą powłokę zatopić surową tkaninę szklaną (zakładka min. 5 cm). Drugą warstwę (3cm) należy nałożyć po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy. Hydroizolacja musi być chroniona przed uszkodzeniami podczas zasypywania.

Klejenie płyt izolacyjnych z polistyrenu ekstrudowanego (izolacja piwnic)

HYDROBIT KALTSPACHELMASSE HD 1 należy nakładać w plackach wielkości dłoni na płytach izolacyjnych. Płyty izolacyjne należy umieszczać na płytę piwnicy w sposób ciągły i docisnąć do powierzchni.

Zwilż narzędzia podczas aplikacji, aby uniknąć grudek.

Aplikacja przy minimalnej temperaturze powierzchni +5°C.

Świeża nałożona powłoka może ulec uszkodzeniu lub zostać zmyta z powodu ulewnego deszczu.

Charakterystyka	Jednostka	Wynik
	Klasa	W1
	Klasa	CB2
		potwierdzono
		potwierdzono
		potwierdzono
	Klasa	E
	Klasa	C1
		potwierdzono
	Klasa	R3
		Übereinstimmung mit DIN 15814

Podane wartości są wartościami wskaźnikowymi, opierającymi się na wynikach statystycznej kontroli jakości. Zalecane zakresy użytkowania opracowano na podstawie doświadczeń, norm i regulaminów. Nie są one jednak wiążące.

Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Przechowywanie: Produkty muszą być przechowywane w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczone przed promieniowaniem słonecznym i silnymi wpływami zewnętrznymi takimi jak

wysoka lub niska temperatura, wilgoć itp. W zimnych porach roku produkty muszą być przechowywane w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

Rozwój, produkcja i sprzedaż naszych produktów zgodnie z normą ISO 9001.