



H 71012

Hydrobit Bitumendickbeschichtung HD 2

Produkt

Wysokoelastyczna, mostkująca rysy, dwuskładnikowa powłoka ciężka na bazie bitumu, bezrozpuszczalnikowa, emulsja bitumiczno-gumowa ze specjalną mieszanką cementowo-syntetyczną do hydroizolacji 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

Nałóż HYDROBIT PRIMER (zużycie ok. 0,4 – 0,6 l/m²) jako warstwę wiążącą i pozostawić do wyschnięcia. Na suchą powierzchnię nałożyć warstwę HYDROBIT BITUMENDICKBESCHICHTUNG HD 2 o wymaganej grubości (maks. 6 mm). W świeżą powłokę zatopić surową tkaninę szklaną (zakładka min. 5 cm). Nałożyć drugą warstwę o wymaganej grubości (maks. 6 mm). Hydroizolacja musi być chroniona przed uszkodzeniami podczas zasypywania.

Podkład może być również mieszanką, którą można nakładać pędzlem, składnika emulsji HYDROBIT BITUMENDICKBESCHICHTUNG HD2 i wody.

Klejenie płyt izolacyjnych z polistyrenu ekstrudowanego (izolacja piwnic)

HYDROBIT BITUMENDICKBESCHICHTUNG HD2 należy nałożyć na płyty izolacyjne w punktach wielkości dłoni. Płyty izolacyjne należy nałożyć 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	W2A
	Klasa	CB2
		potwierdzono
		potwierdzono
		potwierdzono
	Klasa	E
	Klasa	C2A
		potwierdzono
	Klasa	R2

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 zgodne z normą ISO 9001.