

HYDROBIT HD1 (Kaltspachtelmasse)

Artikel Nummer H 70022

Büsscher & Hoffmann GmbH

Dach- und Abdichtungssysteme
Gewerbegebiet Fabrikstraße
Fabrikstraße 2, A-4470 Enns
Tel.: +43 (7223) 823 23-0
Fax: +43 (7223) 823 23-42
E-Mail: office@bueho.at
Web: www.bueho.at

Produkt Lösemittelfreie einkomponentige Bitumenemulsion, polymervergütet.
Kalt zu verarbeitende Spachtelmasse. Wasserfest nach vollständiger Abtrocknung

Anforderung ÖNORM B 7209:2002 5.5.2.11 (1)

Anwendung Abdichtung von Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk und Zementputz gegen Bodenfeuchtigkeit.
Verklebung von extrudiertem Polystyrol auf saugfähigem Untergrund.

Verarbeitung Oberflächentemperatur muss bei Verarbeitung mind. +5°C betragen.

Bauwerksabdichtung:

HYDROBIT VORANSTRICH (Verbrauch ca. 0,3 – 0,5kg/m²) als Haftbrücke aufbringen und durchtrocknen lassen. **HYDROBIT HD 1 - Kaltspachtelmasse** mit einer Spachtel ca. 3 mm dick auf den trockenen Untergrund vollflächig auftragen. Einbetten eines Rohglasgewebes in die frische Beschichtung (mit einer Überdeckung von mindestens 5cm). Nach dem Durchtrocknen ist eine zweite Schicht mit einer Dicke von ca. 3mm aufzutragen. Die Abdichtung ist beim Hinterfüllen mit geeigneten Maßnahmen gegen Beschädigung zu schützen.

Verklebung von Wärmedämmplatten (Perimeterdämmung):

HYDROBIT HD 1 – Kaltspachtelmasse ist in handflächengroßen Klebepunkten auf die Platten aufzubringen. Die Platten sind im Verband auf einen Fundamentvorsprung aufzustellen und auf den Untergrund gut anzudrücken. Um Verklumpungen zu vermeiden, sind die verwendeten Werkzeuge vor und während des Gebrauchs anzufeuchten.

Verbrauch **Abdichtung** ca. 3 kg/m² je Schicht, je nach Untergrundbeschaffenheit
Klebung: ca. 1,5 kg/m²

Trockenzeit ca. 24 Stunden (je nach Witterung). Die Kaltspachtelmasse ist während dieser Zeit vor Nässeeinwirkung zu schützen.

Hinweis Frisch aufgetragener Kaltspachtelmasse kann bei starkem Regen geschädigt bzw. abgespült werden.

Verpackung 12 Eimer zu je 25 kg = 300 kg je Palette

Produkteigenschaften	Prüfverfahren / Klassifikation	Einheit	Wert
Bitumengehalt	EN 13358	%	>35
Gehalt an unlöslichem (mineralische Bestandteile)	dIN 53215	%	<40
Erweichungspunkt des rückgewonnenen Bitumens	EN 1427	°C	>90
Dichte		g/ml	1,1

Haltbarkeit Bei frostfreier Lagerung im verschlossenem Originalgebilde mindestens 2 Jahre haltbar.

Die angegebenen Werte sind Richtwerte, die auf der statistischen Qualitätskontrolle basieren. Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegebenen Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis:

Behälter dicht geschlossen halten und frostfrei (mind. 5°C) lagern.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.