



Bitumenbeschichtung 1K

Dickbeschichtung zur Bauwerkabdichtung

Anwendung: Auf trockene, saubere, tragfähige Untergünde im erdberührten Bereich gegen nichtdrückendes Sickerwasser.
Wasserdichte Beschichtung im Perimeterbereich
Bitumendickbeschichtung zum Schutz von erdberührenden Bauteilen wie Kellerwände, Tiefgaragen, Stützmauern, usw.
Als Abdichtung für Perimeterdämmplatten und Sockelabschlüsse gegen nicht stauendes Sickerwasser.

Kleben

Zum Kleben von Perimeterdämmplatten aus expandiertem und extrudiertem Polystyrol im erdberührenden und Sockelbereich sowie von PIR-Platten im Sockelbereich auf sauberen, trockenen und tragfähigen Untergrund.

- Eigenschaften:**
- Abdichtung unter Terrain
 - Zum Kleben und Abdichten
 - Einfache Verarbeitung
 - Guter Schutz von Erdberührung
 - Wasserdicht

Verarbeitung:



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000764507
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	18 EH/Pal.
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Verbrauch	ca. 1 kg/m ² /mm Kleben: ca. 3 kg/m ² Beschichten: 2 x min. 2 mm: ca. 4 kg/m ²

- Zusammensetzung:**
- Kautschukbitumenemulsion (lösemittelfrei)
 - Fasern

Grundlagen: Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmer-Verbandes SMGV, die Norm SIA 243 «Verputzte Aussenwärmedämmung», die Norm SIA 271 «Abdichtungen von Hochbauten», die Fachinformation «FIXITherm Wärmedämmverbund-Systeme WDVS» sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

Verarbeitung: Gebrauchsfertig und unverdünnt von Hand oder mit dem Spritzgerät verarbeitbar.
Wasserdichte Beschichtung im Perimeterbereich
Die Bitumendickbeschichtung wird 2-lagig appliziert. Die 1. Lage 2 mm dick auftragen und mit der Traufel verteilen. Die 2. Lage wird ebenfalls ca. 2 mm dick auf die trockene 1. Lage aufgetragen und geglättet.

Kleben

Der Kleberauftrag auf Perimeterdämmplatten oder PIR-Platten im Sockelbereich erfolgt vollflächig mit der Zahntraufel oder bei unebenem Traggrund im Rand-/Streifenverfahren. Die Platten werden eben, im Verband und satt gestossen verlegt. Die unterste Plattenreihe muss im Winkel von 45° angeschragt werden. Eine Abrutschsicherung für die Dämmplatten ist einzubauen.

Einbetten auf Perimeterdämmplatten

Die Bitumendickbeschichtung wird mit der Zahntraufel vollflächig auf den Perimeterdämmplatten verteilt. Anschliessend wird das Fixit Armierungsgewebe feinmaschig vollständig in der Bitumendickbeschichtung eingebettet. Die Stösse müssen mindestens 10 cm überlappen.

Nachbehandlung: Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind Massnahmen zum Schutz der noch frischen Beschichtung erforderlich (Beschattung, Schlagregenschutz etc.).



Bitumenbeschichtung 1K

Dickbeschichtung zur Bauwerkabdichtung

Lagerung:	Im ungeöffneten Originalgebinde vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt mindestens 12 Monate lagerfähig.
Besondere Hinweise:	Nicht unter +5 °C und über +30 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser waschen.
Allgemeine Bestimmungen:	Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis mit oder eine Nebenverpflichtung durch die Fixit AG. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.