

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Fixit 373

Multiflex 2K grau



Anwendungsbereiche

Zweikomponentiger, flexibler Dichtungsspachtel zur Bauwerkabdichtung. Der Kessel beinhaltet sowohl die Pulverkomponente als auch das Dispersionsbindemittel. Anwendbar als Feuchteschutz im Sockel- und Erdbereich bis ca. 5 cm über Terrain sowie zur Abdichtung gegen nichtdrückendes Wasser. Geeignet zum Kleben und Abdichten von EPS- und XPS-Dämmplatten im Perimeterbereich.


Eigenschaften

- Feuchtigkeitsschutzbeschichtung
- Überstreichbar
- Zwei Komponenten
- Wasserdicht
- Schutz von Erdberührung

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000144997
Verpackung	
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Einheit pro Palette	18 EH/Pal.
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ² /mm

Materialbasis

- Komponente A: pastöse Polymerdispersion
- Komponente B: zementhaltige Trockenmischung

Fixit 373

Multiflex 2K grau

Verarbeitung

Mischen: Flüssigkomponente mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren, Pulverkomponente vollständig beifügen, knollenfrei und homogen vermischen. Je nach Anwendungsgebiet und Verarbeitung kann das Produkt mit sauberem, kaltem Wasser (max. 5 %) in seiner Konsistenz eingestellt werden. **Beschichtung im Perimeterbereich**
Die Masse wird 2-lagig aufgetragen. Die 1. Lage mit der Traufel 1–2 mm dick auftragen und antrocknen lassen. Die 2. Lage wird ebenfalls ca. 1–2 mm dick 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° angeschrägt werden. Eine Abrutschsicherung für die Dämmplatten ist einzubauen.

Einbetten auf Perimeterdämmplatten

Die Masse wird mit der Zahntraufel vollflächig auf den Perimeterdämmplatten verteilt. Anschliessend wird das Fixit Armierungsgittergewebe feinmaschig vollständig eingebettet. Die Stösse müssen mindestens 10 cm überlappen. Die Beschichtung muss die bestehende Bauabdichtung um mindestens 5 cm überlappen.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach dem Gebrauch mit Wasser waschen.

Nachbehandlung

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

Lagerung

Im ungeöffneten Originalgebinde vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt mindestens 12 Monate lagerfähig.

Rechtliche und technische Hinweise

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsunternehmer-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.

Allgemeine Hinweise

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 oder eine Nebenverpflichtung. 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. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.

Nicht unter +5 °C und über +30 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Ansteifendes Material nicht mehr verarbeiten oder verdünnen. Nicht geeignet gegen saures und aggressives Wasser. Nicht auf Gips-, Holz- oder Metallwerkstoffe verwenden. Nicht auf hinterfeuchtete Untergründe auftragen. Vor Beschädigung im Terrainbereich z.B. mit Noppenfolien schützen.