

Flex-Dicht

Produktratgeber

07/18

Hochflexibles, einkomponentiges Abdichtungssystem.

Produktdetails

- Wasserdicht
- Elastisch
- Frostbeständig
- Einkomponentig
- Lösemittelfrei
- hohes Wassersperrvermögen

Verarbeitung

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Das Eindringen von Feuchtigkeit aus dem Untergrund (aufsteigende Feuchtigkeit), z.B. über Außenwände oder den Boden, muss generell ausgeschlossen sein. Eine entsprechende Unterkonstruktion muss sichergestellt sein.

Unebenheiten im Untergrund dürfen auf keinen Fall mit Knauf Flex-Dicht ausgeglichen werden. Sie sind vor der Ausführung der Abdichtung mit Knauf Reparaturspachtel oder vollflächig mit Knauf Fließspachtel Allround oder Knauf Bodenausgleichsmasse (bei zementgebundenen Untergründen innen und außen) oder Knauf Uniflott imprägniert (bei gipsgebundenen Untergründen, nur innen) zu verspachteln.

Verarbeitung

Für das Abdichten mit Flex-Dicht sind mindestens zwei jeweils voll deckende Schichten notwendig. Bei Gips-, Gipsfaserplatten und Gipsdielen kann Flex-Dicht in einem Arbeitsgang aufgebracht werden. Die Gesamtbeschichtung muss an jeder Stelle die benötigte Mindestdicke aufweisen.

Ergänzende Hinweise

Zu Flex-Dicht dürfen keine anderen Materialien außer Wasser gemischt werden. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung

Lagerfähigkeit: min. 12 Monate

Lagerbedingungen: kühl, trocken

Entsorgung

Kann unter Berücksichtigung der örtlichen behördlichen Bestimmungen in erhärtetem Zustand in kleineren Mengen mit dem Hausmüll, sonst als gemischte Bau- und Abbruchabfälle entsorgt werden.



Anwendungstechnische Daten

- Temperaturbeständigkeit -20 °C – 80 °C
- Umgebungstemperatur 5 °C – 25 °C
- Verbrauch 1,5 kg/m²/mm
- Verarbeitungszeit ca. 60 Min.
- Auftragsdicke 2 mm
- Begehbar nach 24 Std.

Materialtechnische Daten

- Chemische Charakterisierung Trockenmörtel aus Portlandzement, Trassmehl, n-Butylacrylat/Styrol-Copolymer, Quarzsand, Kalksteinmehl und Polypropylenfasern
- Form pulvrig
- Farbe grau
- Geruch geruchlos
- Beschreibung Thermische Zersetzung
Zustandsänderung
- Siedepunkt in °C Nicht anwendbar.
- Schmelzpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Flammpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Zündtemperatur in °C Nicht anwendbar.

Sicherheitstechnische Daten**Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Betroffene Person in an die frische Luft bringen, bei bestehender Übelkeit einen Arzt aufsuchen.

Mit Wasser und Seife gründlich abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Produkt reagiert alkalisch.

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

146578 4006379074334 15 kg

Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Knauf Kundenservice

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: service@knauf.atInternet: www.knauf.at

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.