

Produktbeschreibung:

Alsan Mastic 2200 ist ein nicht vernetzbarer Dichtstoff auf Basis von synthetischem Kautschuk, der mit Bitumen plastifiziert ist. Alsan Mastic 2200 wird zusätzlich zu bituminösen Abdichtungen zum Verkleben, Abdichten und Auffüllen von Fugen verwendet. Er ist kompatibel mit bituminösen Produkten.

**Einsatzgebiet**

Zum Verkleben, Abdichten und Auffüllen von Fugen auf allen bituminösen Untergründen

Eigenschaften

- 1-Komponenten Dichtstoff gebrauchsfertig
- Flexibel und elastisch
- Sehr gute Haftung an den meisten Materialien

Verarbeitung

Vorbereiten des Untergrundes: Stellen Sie vor dem Auftragen sicher, dass die Oberflächen sauber, trocken, homogen und frei von jeglichen Verunreinigungen sind (Öle und Fette, Staub und lose oder mürbe Partikel). Zementschlämme müssen entfernt werden. Alsan Mastic 2200 kann auf leicht feuchte Oberflächen aufgetragen werden.

Applizieren

Die gebrauchsfertige Klebmasse wird mit einer Auspresspistole direkt aus der Kartusche aufgetragen.

Verbrauch

1.1 g/cm³

Technische Daten

Dichte: ~1,05 kg/l ISO 2811-1
Flammpunkt: 27°C (ASTMD56)
Standfestigkeit: 0mm (ISO 7390)
Lagertemperatur: -20°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C

Lieferform

310 ml Kartuschen

Farbton

Schwarz

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

24 Monate ab Produktionsdatum bei Lagerung in unbeschädigter und ungeöffneter Originalverpackung. Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt bei Temperaturen zwischen +10°C und +25°C lagern.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Ausgehärtetes Material kann als Bauschutt entsorgt werden. Gebinde und Restmaterial sind gesondert als Sondermüll zu entsorgen.

Hersteller/Werk

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Hinweise

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema Schweiz ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen, dass die Angaben in anderen Länder davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall.

Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten