

OBI CLASSIC DACHBITUMEN

Reparatur - Bitumendichtungsmasse

Stand : 15-3-2011
Seite : 1/2

PRODUKTBE SCHREIBUNG

CLASSIC DACHBITUMEN ist ein plasto-elastischer einkomponentiger Dichtstoff auf Bitumen-Elastomerbasis.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ❖ haftet problemlos auf bituminösen Untergründen
- ❖ sehr gut verarbeitbar.
- ❖ Alterungs- und witterungsbeständig. Pflanzenverträglich. Spachtelbar innerhalb von 10 Minuten
- ❖ Haftstark auf vielen Materialien
- ❖ hoher Flüssigkeitswiderstand
- ❖ verbindet weichklebend unterschiedliche Materialien, die keiner großen Zug- und Schwerbelastung ausgesetzt werden, z.B. Metall, Glas, Beton.
- ❖ Material bildet eine dünne Haut aus und bleibt im inneren weich elastisch.

ANWENDUNGSBEREICH

- ❖ Fugen mit einer Bewegung bis maximal 10%
- ❖ Abdichtungskitt bei Rissen und Nähten
- ❖ Reparaturprodukt für undichte Dachrinnen, Fallrohre, für Notabdichtungen von Bitumenbahnen und Dachbedeckungen
- ❖ Anschlußfugen zwischen den verschiedensten Materialien
- ❖ Kaltkleber für alle Dachpappenarten

ANWENDUNGSBEISPIELE

- ❖ Abdichten von Dachfugen
- ❖ Abdichten von Anschlüssen zwischen Fallrohren und Dachbedeckung
- ❖ Ausführen von Notreparaturen, auch bei Regen
- ❖ Anschlußfugen
- ❖ Abdichten von Schornsteinverwahrungen

LIEFERFORM

Farbe: schwarz
Verpackung: Kartusche von 310 ml

LAGERFÄHIGKEIT

18 Monate in ungeöffneter Verpackung bei kühler und trockener Lagerung.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Basis: Bitumen-Elastomer
Konsistenz: Paste
Aushärtungssystem: physische Trocknung
Hautbildung: Oberflächen trocken innerhalb von 20 Minuten
Schrumpf: ca. 11%
Dichte: ca. 1,1 g/ml
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
Maximale Verformung: 10%

OBI CLASSIC DACHBITUMEN

Reparatur - Bitumendichtungsmasse

Stand : 15-3-2011

Seite : 2/2

UNTERGRÜNDE

Haftung auf vielen üblichen Bauuntergründen. Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei, dürfen aber feucht sein.

Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Hafttest durchzuführen.

FUGENABMESSUNG

Minimale Breite: 5 mm

Maximale Breite: 10 mm

Minimale Tiefe: 5 mm

Empfohlen: Fugentiefe = Fugenbreite

VERARBEITUNG

Anbringungsmethode: mit Hand- oder Luftdruckpistole

Verarbeitungstemperatur: +5C bis +30°C

Reinigungsmittel: Kristallöl unmittelbar nach Verwendung

Fugenvollendung: mit einer Seifenlösung vor Oberflächentrocknung

Reparaturmöglichkeit: mit den gleichen Materialien

TRANSPORTDATEN / ETIKETTIERUNG

Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt

SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN

die übliche Arbeitshygiene beachten. Entzündlich. Von Zündquellen fernhalten. Nur in gut gelüfteten Bereichen verarbeiten. Nicht rauchen. Von Kindern fernhalten. Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.