

sandroplast

BITUMEN-KALTKLEBEMASSE

Art des Produktes

Zähflüssige, kalt zu verarbeitende, lösemittelhaltige Kaltklebemasse auf Bitumenbasis.

Anwendungsgebiet

Zur streifenweisen oder vollflächigen Verklebung von Bitumen-Dach- und Dichtungsbahnen auf Beton, Estrich, Holz und alten Pappdächern, wo keine sofortige Vollhaftung des Klebefilms verlangt wird. Die volle Klebekraft wird erst nach vollständiger Verdunstung des Lösemittels erzielt. Auf Holzdächern muss die erste Lage Dachbahnen/-pappe genagelt werden.

Eigenschaften

sandroplast Bitumen Kaltklebemasse löst Bitumendach- und Dichtungsbahnen leicht an und dadurch ergibt sich eine gute und vollständige Verbindung. sandroplast Bitumen Kaltklebemasse enthält Lösemittel mit einem Flammpunkt über 23°C (DIN 52 213, Teil 1)

Untergrund

Der zu behandelnde Untergrund muss sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Lose Bestandteile sind zu entfernen, Fehlstellen sind auszubessern. Es sollte zuvor ein Anstrich mit sandroplast Bitumen Voranstrich – ca. 250 – 300 ml/m² aufgebracht werden.

Verarbeitung

sandroplast Bitumen Kaltklebemasse mit Bitumen-Schrubber/Bürste oder Quasten auf die gereinigte und getrocknete Fläche auftragen. sandroplast Bitumen Kaltklebemasse etwa 15 bis 30 Minuten ablüften lassen. Dann die vorher angelegten und zurückgerollten Dachbahnen sorgfältig in die Klebemassenschicht einrollen. Zur besseren Verarbeitung empfiehlt es sich, Dachbahnen einige Zeit vor der Verarbeitung auszurollen.

Die Abbindezeit richtet sich nach der Außentemperatur und kann mehrere Tage dauern. Weiteres Aufbringen von Schichten ist immer erst nach vollständiger Durchtrocknung des Klebefilms möglich.

Es muss darauf geachtet werden, dass die Bahnen luftblasenfrei eingerollt und fest angedrückt werden, ggf. vorübergehend bis zum Erreichen der vollen Klebekraft beschweren. Bei kalter Witterung ist sandroplast Bitumen Kaltklebemasse vor Gebrauch im geheizten Raum aufzubewahren. Die volle Klebekraft wird erst nach vollständiger Verdunstung des Lösungsmittels erzielt. Bei Holzdächern die 1. Lage Pappe nageln und nur die Überlappungsstöße verkleben. An Dächern ohne Randeinfassung muss mit geringen Auftragsmengen der Kaltklebemasse gearbeitet werden (Punkt- oder Streifenverklebung), da es sonst an den Tiefpunkten zum Ablaufen bzw. Abtropfen kommen kann.

Verarbeitungstemperatur

+ 10°C bis +35°C. Geeignet für Dächer mit einer Neigung von max. 5°. Für die Verarbeitung gilt die DIN 18531 für Dachabdichtungen.

Materialverbrauch

Der Materialverbrauch beträgt ca. 1,0 l/m²

Lagerbedingungen

Lagerfähigkeit: in original verschlossenen Gebinden 12 Monate

Lagertemperatur: Material ist nicht frostempfindlich

Lieferform

Hobbock 30 l, Eimer 10 l, Eimer 5 l

Sicherheitshinweise

Informationen zur sicheren Lagerung und Handhabung entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Restlos entleerte Gebinde können dem Metallrecycling bzw. dem Kunststoffrecycling zugeführt werden. Abfallschlüssel: 170302 Asphalt, teerfrei (bisher 54 407 und ausgehärtet 54 912)

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand, die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unter Normalbedingungen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu überprüfen. Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gerne. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.