

1. Beschreibung und Anwendungsbereich

PC[®] EM ist eine geruchlose, dickflüssige, lösungsmittelfreie Bitumenemulsion.

PC[®] EM wird als Voranstrich bei der Verklebung von FOAMGLAS[®] Dämmplatten auf saugenden Untergründen wie Beton, Mauerwerk und Putz verwendet.



2. Verarbeitung

2.1 Vorbehandlung des Untergrundes

Der Untergrund muss sauber und fettfrei sein. PC[®] EM kann auf trockenem oder feuchtem Untergrund aufgebracht werden.

2.2 Vorbereitung des Produktes

PC[®] EM vor dem Gebrauch mit Wasser in folgendem Verhältnis verdünnen:

Als Voranstrich bei Verwendung von Heißbitumen als Kleber:

Material 1:3 Raumteile mit Wasser verdünnen (1 Raumteil PC[®] EM, 3 Raumteile Wasser).

Als Voranstrich bei Verwendung von Bitumen-Kaltkleber PC[®] 56 und PC[®] 58 :

Material 1:10 Raumteile mit Wasser verdünnen (1 Raumteil PC[®] EM, 10 Raumteile Wasser).

2.3 Verarbeitungstechnik

Der Auftrag kann mit Bürste, Rolle oder Spritzmaschine erfolgen.

Beim Spritzen von PC[®] EM sind Maßnahmen gegen Umweltverschmutzung durch Bitumen-Nebel zu treffen, vor allem im Falle von Wind.

Für Fassaden wird das Spritzverfahren im Allgemeinen nicht empfohlen.

2.4 Reinigung der Werkzeuge

Ist der PC[®] EM noch frisch, mit Wasser reinigen; ist er bereits angetrocknet, Terpentinersatz verwenden.

2.5 Sicherheitshinweise

Alle Sicherheitsdatenblätter (MSDS) stehen zur Verfügung. Sie sollen dem Kunden den sicheren Umgang mit den Produkten und deren korrekte Entsorgung erleichtern.

3. Lieferform und Lagerung

Gebinde mit 5 kg (Nettoinhalt)

Trocken, frostfrei, sonnen- und wärme geschützt lagern.

4. Verbrauch

Siehe 2.2

Diese Mengen sind als Richtwerte zu betrachten; sie hängen ab von der Untergrundbeschaffenheit, der Verarbeitungstechnik sowie den Baustellenbedingungen usw.

5. Kenndaten

| | |
|---|--|
| Typ | dickflüssige, lösungsmittelfreie Bitumenemulsion |
| Basis | Bitumenemulsion |
| Konsistenz | flüssig |
| Anwendungstemperatur | - 15 °C bis + 40 °C |
| Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund) | min. + 5 °C (nicht auf gefrorenen Untergrund) |
| Verarbeitungszeit | – |
| Antrocknungszeit | – |
| Austrocknungszeit | ca. 3 bis 12 Stunden je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit |
| Aschengehalt | – bei 450 °C ca. 2,7 Gewichts-% – bei 900 °C ca. 2,3 Gewichts-% |
| Dichte | ca. 1,04 kg/dm ³ |
| Farbe | schwarz |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl | – |
| Wasserlöslichkeit | unlöslich nach dem vollständigen Trocknen |
| Trockensubstanz bei 105 °C | ca. 59 Gewichts-% |
| Lösungsmittel | keine |
| Brandverhalten (EN 13501-1) | |
| Brandverhalten (DIN 4102-1) | – |
| VOC | frei |
| Giscode | BBP 10 |

Die von uns angegebenen physikalischen Eigenschaften sind Durchschnittswerte, die im Werk gemessen wurden. Diese Werte können durch ungenügendes Mischen, die Verlegeart sowie atmosphärische Bedingungen während und nach der Verlegung, insbesondere Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Sonneneinstrahlung, Wind usw. beeinflusst werden. Dies bezieht sich vor allem auf die Trockenzeiten.

Weitere Informationen finden Sie in unseren Technischen Datenblättern (TDS). Unsere Haftung und Verantwortung werden ausschließlich durch unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGBs) bestimmt und werden weder durch die Aussage unserer technischen Unterlagen, noch durch die Beratungen unseres technischen Außendienstes erweitert.