

COMBIDIC[®]-2K-CLASSIC

Polystyrolgefüllt, wirtschaftlich und mit Freude zu verarbeiten.
Bitumendickbeschichtungen für eine geschmeidige
Verarbeitung und höchste Sicherheit im Ergebnis.

Sicher die Lösung.



2-K Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)

COMBIDIC®-2K-CLASSIC

Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMBC), Ausführung gemäß DIN 18533. Polystyrolgefüllte Rezeptur: zuverlässig, wirtschaftlich und ausgezeichnet zu verarbeiten.



Technische Daten

Basis	2-komponentige, polystyrolgefüllte anionische Bitumendickbeschichtung
Verarbeitungs-/ Untergrundtemperatur	+5°C bis +30°C
Verarbeitungszeit*	ca. 60 Minuten
Verarbeitung	Hand/Maschine
Lieferform	30 l Gebinde
Regenfestigkeit*	Früh regenfest
Anfüllbar	Nach Durchtrocknung, ca. 48 Stunden

* bei +23 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

Materialbedarf

Bodenfeuchtigkeit, nichtdrückendes Wasser	ca. 4,0 l/m ² = ca. 3 mm Trockenschichtdicke
Mäßige Einwirkung von drückendem Wasser ≤ 3 m Eintauchtiefe	ca. 5,0 l/m ² = ca. 4 mm Trockenschichtdicke
Dämmplattenver- klebung	ca. 1,3 l/m ² /mm Schichtdicke



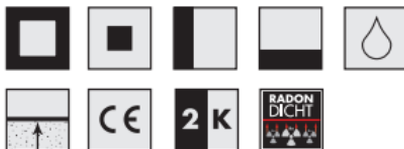
Einsatzgebiete

COMBIDIC-2K-CLASSIC eignet sich zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen wie z. B. Kellerwänden, Fundamenten, Bodenplatten gemäß der Wassereinwirkungsklassen:

- W1-E: Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Wasser gemäß DIN 18533-3
- W2.1-E: Mäßige Einwirkung von drückendem Wasser ≤ 3 m Eintauchtiefe
- W3-E: Nichtdrückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken
- W4-E: Spritzwasser am Wandsockel
- Gut geeignet als Kleber für Dämm-, Schutz- und Drainplatten

Eigenschaften

- Polystyrolgefüllt.
- Naht-, fugenlose, rissüberbrückende Bauwerksabdichtung.
- Geeignet für alle bauüblichen Untergründe.
- Lösungsmittelfrei.
- Leichte und wirtschaftliche Verarbeitung.
- Gute Standfestigkeit.
- Abdichtungsstoff gemäß DIN 18533-3 / DIN EN 15814.
- Radondicht.



Geschmeidig und sicher ans Ziel. Der Klassiker unter den Bitumenrezepturen.

In aufwändigen Versuchsreihen hat SCHOMBURG Produkte entwickelt, die vor allem ein Ziel verfolgen: Ihnen als Verarbeiter das Maximum an Sicherheit zu geben.

Deshalb ist schon die klassische Dickbeschichtung schneller trocken als konventionelle Produkte, geschmeidig in der Verarbeitung und sehr wirtschaftlich einsetzbar. Denn auch wenn Sie sich für eine klassische Lösung entscheiden, darf es besonders bei erdberührenden Bauteilen in punkto Qualität und Sicherheit keine Kompromisse geben.



**Flexible
Verarbeitung**
Hand und Maschine



**Geschmeidige
Verarbeitung**
Hohe Standfestigkeit

SCHOMBURG GmbH
AquaFinstraße 2 - 8
D-32760 Detmold (Germany)
Telefon +49-5231-953-00
Fax +49-5231-953-333
www.schomburg.de



 **SCHOMBURG**