

# Capatect SockelFlex Carbon

## Anwendungsbereiche

### I. Verklebung und Armierung

Verklebung und Armierung von Sockel- und Perimeterdämmplatten im Spritzwasserbereich und bis zu einer Tiefe von 20 cm unter der Geländeoberkante an Fassaden (Wassereinwirkungsklasse W4-E).

### II. Feuchteschutz

Als Voranstrich, Schlämme oder Spachtellage auf mineralischen Armierungsschichten.  
Als Feuchteschutzanstrich auf Oberputzen im Spritzwasser- und erdberührten Bereich.

### III. Horizontaler Feuchteschutz unter Fensterbänken

Als horizontale Dichtebene unter Aluminium-Fensterbänken bei deren nachträglichem Einbau auf ein Capatect Fassadensystem.

## Produkt-Highlights

- Sicherer Schutz in den Anwendungsgebieten
- Streusalzverträglichkeit durch Institut OFI Technologie & Innovation nach IBF-Richtlinien geprüft
- 2K-Gebinde mit optimal aufeinander abgestimmten Komponenten zur Vermeidung von Mischfehlern, zusätzliche Anfahrt ans Bauvorhaben wird durch Zweikomponentigkeit erspart
- Mechanische Belastbarkeit: bis 20 Joule und Hagelwiderstand geprüft bis Klasse 5 je nach gewähltem Systemaufbau
- Vielseitig einsetzbare, auf Bitumen haftende Dispersionsmasse mit hoher Klebekraft und gutem Standvermögen, sehr elastisch (rissüberbrückend)
- Ideale dünn-schichtige, carbonfaserverstärkte Armierungsmasse bei fassadenbündiger Sockelausführung

## Einsatzbereiche Capatect SockelFlex Carbon im Überblick

Zum Kleben	✓
Zum Armieren	✓
Als Oberputz, filzbar	✗
Als Feuchteschutz	✓
Dünn-schichtiger Systemaufbau mit ca. 3 mm Armierung	✓
Mittelschichtiger Systemaufbau	✗

