

AQUAFIN®-CA

Art.-Nr. 2 07212

Montagekleber für Quellbänder und Frischbetonverbundsysteme

- einkomponentig
- lösemittelfrei
- haftet auf feuchten Untergründen
- witterungs-, alterungs- und UV-beständig
- siliconfrei

Einsatzgebiete:

Zum Verkleben der Überlappung von Frischbetonverbundsystemen wie AQUAFIN-WM12 wie AQUAFIN-CJ4 und AQUAFIN-CJ6 auf Betonuntergründen.

Technische Daten:

Basis:	Polycarbon-Ester
Konsistenz:	pastös
Farbton:	grau
Dichte:	ca. 1,05 g/cm ³
Zulässige Gesamtverformung:	max. 15 %
Hautbildung:	sofort nassfest
Glättzeit:	ca. 30 Min.
Untergrund-/Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit:	-25 °C bis +95 °C
Rückstellvermögen:	> 80 %
Volumenänderung:	ca. bis 6 %
Verbrauch:	ca. 8 - 10 m/Kartusche, je nach Kleberdicke und Breite der Klebezone
Lieferform:	290-ml-Kartuschen
Lagerung:	kühl und trocken, 12 Monate im original verschlossenen Gebinde, angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen

Verarbeitung:

Bei Frischbetonverbundsystemen, wie z.B.

AQUAFIN-WM12:

AQUAFIN-CA satt auf in den Überlappungsbereich Untergrund auftragen und die nächste Folie in den frischen Kleber eindrücken. Der Betoniervorgang kann frühestens 8 Stunden nach der Verklebung erfolgen.

Bei Quellbändern, wie z.B. AQUAFIN-CJ3,

AQUAFIN-CJ4, AQUAFIN-CJ6:

Der Untergrund muss tragfähig, weitgehend ebenflächig, porenoffen, frei sein von Kiesnestern, Lunkern, klaffenden Rissen und Graten, Staub sowie frei von haftungsmindernden Stoffen, z. B. Sinterschichten, sein. Er darf mattfeucht, aber nicht nass sein.

Durch die sehr gute Haftkraft, zieht AQUAFIN-CA beim Wegziehen nach. Daher die Kartuschenpresse ruckartig entfernen. Den Montagekleber satt auf den vorbereiteten Untergrund auftragen und die entsprechenden Quellbänder in den Kleber eindrücken bis er unterseitig herausquillt. Der Betoniervorgang kann frühestens 8 Stunden nach der Verklebung erfolgen.

Hinweise:

- Nicht zu behandelnde Flächen sind vor der Einwirkung von AQUAFIN-CA zu schützen.
- Bitte die Technischen Merkblätter und Verarbeitungshinweise der zu verwendenden Quellbänder und Frischbetonverbundsystemen beachten.

GISCODE: RU3