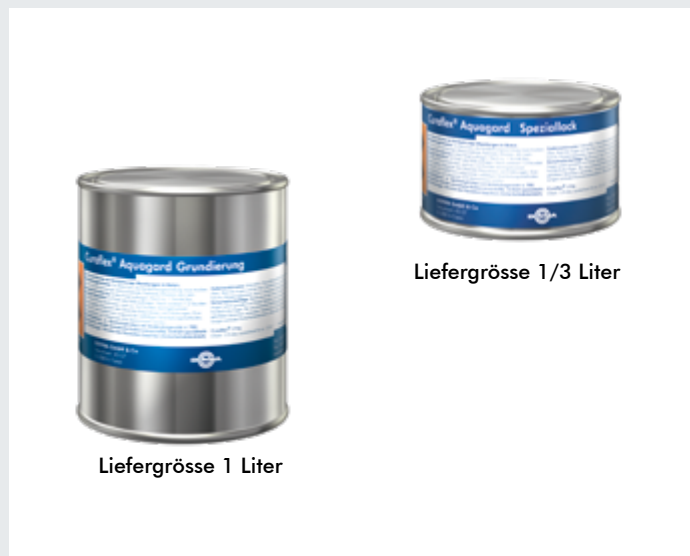


Zubehör für Curaflex® Kombinationen und Dichtungseinsätze: AQUAGARD Beton-Versiegelung



- Liefergrössen:
- **AQUAGARD-Konservierung (gross)**
 - **AQUAGARD Grundierung**
1 Liter für 4,0 m² (Curaflex® 1710)
 - **AQUAGARD Speziallack**
1 Liter für 3,5 m² (Curaflex® 1715)
 - **AQUAGARD-Konservierung (klein)**
 - **AQUAGARD Grundierung**
1/3 Liter für 1,5 m² (Curaflex® 1711)
 - **AQUAGARD Speziallack**
1/3 Liter für 1,0 m² (Curaflex® 1716)

25 Jahre
Garantie

Beton braucht Schutz!

Beton kann bis zu einer bestimmten Tiefe durchfeuchten, bevor die absolute Wasserundurchlässigkeit eintritt. So ist es möglich, dass Wasser den Dichtungseinsatz umwandert. Zudem besteht die Gefahr, dass infolge der Kernbohrung angeschnittener Bewehrungsstahl korrodiert.

Die AQUAGARD Beton-Versiegelung verhindert das.

Aufgrund dieser Erkenntnisse **empfehlen wir AQUAGARD-Konservierung.**

Das System besteht aus

- **AQUAGARD Grundierung** (Curaflex® 1710/1711)
Grundierung/Primer für AQUAGARD-Speziallack
Die Grundierung dringt tief in die Kapillaren und Luftbläschen des Betons ein und verschliesst diese dauerhaft wasserdicht. Wasser kann auf diesem Wege den Dichtungseinsatz nicht umwandern. Die Grundierung wird mit Pinsel oder Rolle aufgebracht.
- **AQUAGARD Speziallack** (Curaflex® 1715/1716)
Speziallack zur Versiegelung von Kernbohrungen
Der Aquagard Speziallack versiegelt die Oberfläche der Kernbohrungswandung und schützt gleichzeitig den eventuell angeschnittenen Bewehrungsstahl vor Korrosion. Der Speziallack wird ebenfalls mit Pinsel oder Rolle aufgetragen.



AQUAGARD	Grundierung	Speziallack
Ergiebigkeit	3,5 - 4,0 m ² /Liter	
Farbe	farblos	taubengrau
Trocknungszeit (Raumtemp.)	ca. 1 Stunde	ca. 5 - 6 Stunden

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen teilweise mit Zubehör.