

Aquagard Kernbohrungsversiegelung



Liefergrösse 1 Liter

Liefergrösse 1/3 Liter

25
Jahre
Garantie

BETON BRAUCHT SCHUTZ!

Angeschnittener Bewehrungsstahl ist vor Korrosion zu schützen. Zudem kann Beton bis zu einer bestimmten Tiefe durchfeuchten, bevor die absolute Wasserundurchlässigkeit eintritt. So ist es möglich, dass Wasser den Dichtungseinsatz umwandert. Die Aquagard Kernbohrungsversiegelung verhindert das. Aufgrund dieser Erkenntnisse empfehlen wir eine Vorbehandlung der Kernbohrung mit Aquagard.

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.

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)

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

Aquagard*	Artikelnummer
Aquagard Grundierung (Curaflex® 1710), 1 Liter für 4 m ²	1 99 0 710 000 0 0
Aquagard Speziallack (Curaflex® 1715), 1 Liter für 3,5 m ²	1 99 0 715 000 0 0
Aquagard Grundierung (Curaflex® 1711), 1/3 Liter für 1,5 m ²	1 99 0 711 000 0 0
Aquagard Speziallack (Curaflex® 1716), 1/3 Liter für 1 m ²	1 99 0 716 000 0 0

* Ausgenommen aus der 25-jährigen DOYMA-Garantie.