



**Aquagard Beschichtungssystem:**

- Aquagard Grundierung/Primer

- Aquagard Speziallack

FN: 1000140-01

Stand: 10.08.2010

**Anwendung:**

Zur Konservierung von Kernbohrungs - Wandungen in Beton um eine optimale Dichtfläche für das später einzubauende Dichtsystem (z.B. Dichtungseinsatz) zu erhalten.

**Verarbeitung:**

Die Beschichtungen sind verarbeitungsfertig eingestellt, so dass bei richtiger Verarbeitung nicht zu dünn aufgestrichen werden kann. Die Ergiebigkeit liegt bei ca. 4m<sup>2</sup>/Liter.

Die Verarbeitungstemperatur liegt bei +6° C - +30° C.

**Untergrund:**

Der Beton bzw. die Kernbohrungswandung muss trocken und frei von Verunreinigungen (Bohrrückstände, Farbreste, Bitumen, etc.) sein.

**Beschichtungsaufbau:**

Aquagard Grundierung/Primer mit dem Pinsel auftragen und ca. 1 Stunde (bei 20° C) trocknen lassen.

Anschließend den Aquagard Speziallack mit Pinsel oder Rolle auftragen.

Nach ca. 1-2 Stunden ist die Beschichtung staubtrocken und nach ca. 5-6 Stunden durchgetrocknet.

**Charakteristik und Kenndaten**

**Aquagard Grundierung/Primer:**

Einkomponentige Beschichtung auf Basis eines chlorierten Polymers in Kombination mit einem Acrylharz. Sehr hohe Wetterbeständigkeit und ausgezeichnete Haftung zeichnen dieses Produkt aus.

**Kenndaten**

Basis:	Kombination aus chloriertem Polymer mit Acrylharz
Farbton:	farblos
Glanzgrad:	seidenmatt
Spez. Gewicht:	0,901 g/ccm
Lieferviskosität:	ca. 35-40 sec./DIN 4mm
Festkörper:	12,0%
Festkörper Vol. (%):	8,9%
Lagerfähigkeit:	Beachtung MHD
Flammpunkt:	32° C



**Aquagard Beschichtungssystem:**

- Aquagard Grundierung/Primer
- Aquagard Speziallack

FN: 1000140-01  
Stand: 10.08.2010

**Aquagard Speziallack:**

1-Komp.-Dickschichtanstrich auf Basis eines Acrylharz-Kombinationsbindemittels, lösemittelhaltig und thixotropiert.  
Gute Beständigkeiten gegen Säure und alkalische Industrielatmosphäre.

**Kenndaten**

Basis:	Polyvinylchlorid, Acrylharz
Pigmente:	Pigmente u. inerte Füllstoffe
Farbton:	RAL 5014, taubenblau
Glanzgrad:	seidenmatt
Lieferviskosität:	25 Poise
Dichte:	1.3 g/ccm
Flammpunkt:	über 21°C
Trockenfilmstärke:	80 my
Festkörper:	60%
Lagerfähigkeit:	Beachtung MHD
Temperaturbeständigkeit:	Dauerbelastung nicht über 60° C

Sicherheitsdaten: Siehe Sicherheitsdatenblätter

Unsere Angaben entsprechen dem Stand der Erkenntnisse und Erfahrungen. Eine Gewähr für den Einzelfall kann aufgrund der vielfältigen Verarbeitungsmethoden, Umwelteinflüsse und Untergründe nicht übernommen werden.

■ DOYMA gewährt 25 Jahre Garantie! Weitere Infos unter [www.doyma.de](http://www.doyma.de)