

VERARBEITUNGSHINWEISE/DATENBLATT

Aquagard Beschichtungssystem:

- **Aquagard Grundierung/Primer**
- **Aquagard Speziallack**

Seite: 1/2

FN: 117109-01

Stand: 09.12.15

Basis:

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 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.

Sicherheitshinweis:

Sicherheitsdatenblatt beachten!

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
Ergiebigkeit	ca. 4 m ² /Liter.

VERARBEITUNGSHINWEISE/DATENBLATT

Aquagard Beschichtungssystem:

- **Aquagard Grundierung/Primer**
- **Aquagard Speziallack**

Seite: 2/2

FN: 117109-01

Stand: 09.12.15

Basis:

Aquagard Speziallack:

1-Komp.-Dickschichtenanstrich auf Basis eines Acrylharz-Kombinationsbindemittels, lösemittelhaltig und thixotropiert.

Gute Beständigkeiten gegen Säure und alkalische Industrietmosphäre.

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
Ergiebigkeit	ca. 3,5 m ² /Liter.

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 GmbH & Co

DICHTUNGSSYSTEME
BRANDSCHUTZSYSTEME

Industriestr. 43-57
28876 Oyten

Fon: 0 42 07/91 66-300
Fax: 0 42 07/91 66-199

www.doyma.de
info@doyma.de

25
Jahre
Garantie

