

## AQUA PROTECTION



www.vieropaints.com  
info@vieropaints.it

Datenblatt VID455163T  
Überarb. 01 vom 22.05.2018

<b>Name</b>	<b>AQUA PROTECTION</b>
<b>Beschreibung</b>	Wasserabweisender und transparenter Schutzlack auf Wasserbasis. Ideal auch für Kalkputz.
<b>Haupteigenschaften</b>	AQUA PROTECTION ist ein sehr matt erscheinender transparenter und wasserabweisender Schutzlack mit äußerster Schutzleistung und eignet sich für Mineral- und Acrylputze. Die Formel von AQUA PROTECTION bewahrt die natürliche Oberfläche der kalkbasierenden Produkte, wobei eine regelmäßige Reinigung mit aggressiven Reinigungsmitteln möglich ist. UV-stabil und vergilbt nicht.
<b>Made in</b>	MADE IN ITALY
<b>Werkzeugempfehlung</b>	Pinself, Roller
<b>Realisierbare Effekte Anwendung</b>	<p>AQUA PROTECTION darf nur nach vollständiger Trocknung der Oberfläche aufgetragen werden unter Berücksichtigung der Angaben auf den technischen Datenblättern. Auf Oberflächen, die mit mineralbasierenden Mitteln behandelt wurden, kann AQUA PROTECTION nur nach 48 Stunden aufgetragen werden. OBERFLÄCHEN MIT STÄNDIGEM WASSERKONTAKT (z. B. Duschkabinen) ODER AUSSENFLÄCHEN: (s. Anleitung zur Vorbereitung des Untergrunds)</p> <p>Das Produkt vor dem Gebrauch gut aufrühren.</p> <p>AQUA PROTECTION wie angegeben verdünnen und auf trockener und sauberer Oberfläche auftragen. Vor dem nächsten Anstrich 24 Stunden warten:</p> <p>Den ersten Anstrich mit Pinsel und 100% mit Wasser verdünnt auftragen; Den zweiten Anstrich mit Kurzhaarroller und 50% mit Wasser verdünnt auftragen; Den dritten Anstrich mit Kurzhaarroller und 20% mit Wasser verdünnt auftragen;</p> <p>Mineral-/Acrylputze:</p> <p>Nach dem kompletten Austrocknen die Oberfläche reinigen und AQUA PROTECTION wie angegeben auftragen. Vor dem nächsten Anstrich 24 Stunden warten:</p> <p>Den ersten Anstrich mit Pinsel und 100% mit Wasser verdünnt auftragen; Den zweiten Anstrich mit Kurzhaarroller und 50% mit Wasser verdünnt auftragen;</p>
<b>Praxis-Empfehlungen</b>	<p>Produkt nicht auf Oberflächen auftragen, die unter direktem Sonneneinstrahlung stehen oder starken Luftströmen ausgesetzt sind. Der Untergrund muss trocken und sauber sein, und darf keine Spuren von abtrennenden Teilen und/oder aufsteigender Feuchtigkeit vorweisen. Der neue Putz muss mindestens 4-5 Wochen austrocknen, sodass die vollständige Carbonatisierung abläuft.</p> <p>Umgebungsbedingungen -&gt; Temperatur: min. +5°C/max. +35°C, relative Luftfeuchtigkeit: &lt; 75%. Untergrundsbedingungen -&gt; Temperatur: min. +5°C / max. +35°C, Feuchtigkeit: &lt; 10 von r. F.</p> <p>Vor dem Gebrauch gut schütteln oder, falls zu dickflüssig, mit einer Kelle oder mit einem Rührwerk aufrühren bis es anwendungsfertig ist.</p> <p>Nach der Anwendung im Aussenbereich muss die Oberfläche mindestens 5 Tage vor Regen und Frost (&gt; 5°C), Nebel, Tau oder Staub geschützt werden.</p> <p>Das Produkt entwickelt seine vollständige idrophobe Eigenschaft nach 7 Tagen. Das verdünnte Produkt kann höchstens 48 Stunden aufbewahrt werden.</p> <p>Die benutzten Werkzeuge sofort nach ihrem Gebrauch mit Wasser ausspülen. Den Behälter gut verschlossen, vor Frost und Licht geschützt aufbewahren.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Die Sicherheitsvorkehrungen für den Anwender sind im Sicherheitsdatenblatt enthalten. Die leeren Behälter oder Spuren von ausgetrocknetem Produkt müssen gemäß den örtlichen Verordnungen entsorgt werden.</p>

### FOR PROFESSIONAL USE ONLY

The information given is based on our best technical and practical knowledge, but all advice and suggestions given are without any guarantee since the conditions of use are not under our direct control. In case of doubts, it is always advisable to carry out preliminary tests and/or to call our technicians.

Viero ist eine Marke des Unternehmens Cromology Italia S.p.A. - Via IV Novembre, 4 - 50016 Porcari (LU) P.IVA 07684621001 - ITALY - Tel. +39 0584 2424



## AQUA PROTECTION



www.vieropaints.com  
info@vieropaints.it

Datenblatt VID455163T  
Überarb. 01 vom 22.05.2018

TECHNISCHE ANGABEN	RECHTLICHER BEZUGSRAHMEN	20°C UND 60% FEUCHTIGKEIT
Optik im Behälter		Flüssig
Optik und Oberflächenbeschaffenheit		Transparent
Dichte g/ml	UNI 8910	1,02 ÷ 1,10
Verbrauch (L/m <sup>2</sup> )	UNI 7254	0,2 - 0,25
Flammpunkt °C	UNI 8909	Nicht brennbar
Lagerbeständigkeit (an einem kühlen und trockenen Ort)	UNI 10154	Mindestens 12 Monate
Ausgehärtet Stunden (h)		48
Anwendungsbereich		Innen-/Aussenbereich
Basi + Realisierbare Farben		Transparent
Bindemittel		Acryl
Reinigung der Arbeitsgeräte		Wasser
Verdünnung % in Volumen		1. Anstrich mit Pinsel mit Verdünnung 100% Wasser 2. Anstrich mit Kurzhaarroller mit Verdünnung 50% Wasser 3. Anstrich mit Kurzhaarroller mit Verdünnung 20% Wasser

### FOR PROFESSIONAL USE ONLY

Kundenservice 800.219.420 (Italien)  
International assistance: +39.0583.2424 (Rufnummer aus dem Ausland)

Mo – Fr [ 8:00/13:00 – 14:00/17:30 ]



**CROMOLOGY**  
Italia

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =  
= OHSAS 18001 =

The information given is based on our best technical and practical knowledge, but all advice and suggestions given are without any guarantee since the conditions of use are not under our direct control. In case of doubts, it is always advisable to carry out preliminary tests and/or to call our technicians.

Viero ist eine Marke des Unternehmens Cromology Italia S.p.A. - Via IV Novembre, 4 - 50016 Porcari (LU) P.IVA 07684621001 – ITALY - Tel. +39 0584 2424