

---

# AQUA PROTECTION

---



www.vieropaints.com  
info@vieropaints.it

Scheda VID455173T  
Rev. 03 del 09/01/2020

<b>Nome</b>	<b>AQUA PROTECTION</b>
<b>Descrizione breve</b>	Finitura protettiva all' acqua idrorepellente e trasparente. Ideale per finiture acriliche e minerali.
<b>Descrizione estesa</b>	Finitura Protettiva all'acqua trasparente, per interno ed esterno, ideale per la protezione di manufatti di diversa natura, come decorativi, rivestimenti e finiture, sia di natura minerale (calce, silicati) che acrilici, su superfici verticali e soffitti.
<b>Caratteristiche principali</b>	<p>AQUA PROTECTION è uno speciale <b>protettivo filmogeno</b>, formulato con particolari resine acriliche modificate a base acqua, studiato per essere applicato anche su supporti estremamente alcalini come calce e silicati. Fornisce un <b>trattamento superficiale impermeabile e trasparente</b> non ingiallente con anti UV.</p> <p>Per le sue prestazioni risulta adatto per la protezione e decorazione delle superfici verticali di bagni, box docce, saune ed in generale tutte le superfici verticali, minerali o acriliche, che si desidera proteggere in interno, con un pronunciato effetto goccia.</p> <p>La particolare formulazione permette di ottenere finiture con eccellenti resistenze alle periodiche operazioni di pulizia anche con detersivi aggressivi quali anticalcare.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Impermeabile.</li><li>• Idrorepellente, con un pronunciato effetto goccia;</li><li>• Elevata resistenza ai raggi UV;</li><li>• Non modifica l'aspetto naturale della superficie trattata</li><li>• Non ingiallisce nel tempo.</li><li>• Le superfici trattate risultano facilmente lavabili con detersivi;</li></ul>
<b>Classificazione COV (Composti organici volatili) Direttiva 2004/42/CE</b>	Primer fissanti Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/h): 30g/L (2010). Aqua Protection contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>Made in</b>	MADE IN ITALY
<b>Attrezzi principali</b>	Rullo a pelo raso
<b>Metodo applicativo</b>	<b>Bagni e Box Doccia</b>

**Attenzione: PRIMA DI INIZIARE CON IL CICLO SOTTO RIPORTATO E' INDISPENSABILE ISOLARE ED IMPERMEABILIZZARE A REGOLA D'ARTE TUTTI I SUPPORTI CHE SI INTENDONO DECORARE. A TAL PROPOSITO E' DISPONIBILE LA NOSTRA GUIDA APPLICATIVA SULLA PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO, DOVE SONO RIPORTATE A TITOLO PURAMENTE INDICATIVO LE MODALITA' PRATICHE DA SEGUIRE.**

Nel caso di applicazioni su supporti ininterno a contatto frequente con l'acqua tipo Box Doccia, l'applicazione di **AQUA PROTECTION** deve essere preceduta dall'applicazione del protettivo trasparente all'acqua **AQUA BASE**, secondo metodi applicativi e diluizioni riportati nella relativa scheda tecnica.

Su superficie asciutta e pulita applicare almeno due mani di AQUA PROTECTION non diluita con rullo a pelo raso, attendendo 24 ore tra una mano e l'altra;

Tra una mano e l'altra, con il prodotto completamente asciutto, è fondamentale operare sull'intera

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 è un marchio di 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

Scheda VID455173T  
Rev. 03 del 09/01/2020

superficie una leggera carteggiatura con carta abrasiva a grana maggiore o uguale di 500.

## **Decorativi Minerali/Acricili, Finiture Minerali/Acricliche**

Nel caso di applicazioni su supporti in interno non esposti al contatto frequente con acqua, è possibile applicare direttamente HYDRO PROTECTION sul decorativo.

Dopo aver applicato i decorativi aspettare la completa essiccazione secondo quanto riportato nelle relative schede tecniche. Ad essiccazione avvenuta, pulire bene la superficie ed applicare 2 mani di AQUA PROTECTION non diluita con rullo a pelo corto, attendendo 24 ore tra una mano e l'altra.

Su superfici a base minerale, AQUA PROTECTION può essere applicato soltanto dopo completa essiccazione e comunque non prima di 48 ore. SOLO rispettando i tempi di essiccazione di seguito indicati, il prodotto è in grado di sviluppare le sue proprietà. AQUA PROTECTION sviluppa la sua azione protettiva dopo 7 giorni dall'applicazione. Durante questo periodo, per garantire l'efficacia della protezione nel tempo, è raccomandabile non bagnare il supporto.

E' importante precisare che il Decorativo Minerale che si decide di proteggere con il ciclo sopra descritto, dovrà avere una lavorazione tale da compattare la superficie in fase di spatolatura e lucidatura del prodotto con il frattazzo, e sarà necessario carteggiare la superficie stessa per eliminare le micro cavità e pori che potrebbero restare dopo l'essiccazione.

Date le numerose variabili legate alle condizioni dei supporti ed alla lavorazione stessa dei prodotti, non è possibile garantire l'assoluta impermeabilità della superficie

Su superfici a base minerale, AQUA PROTECTION svolge una valida azione protettiva; la sua efficacia e durata nel tempo variano però in funzione dell'utilizzo e dell'esposizione costante alla presa d'acqua. Per mantenere inalterate le caratteristiche di idrorepellenza, è necessario prevedere una manutenzione periodica e quindi si dovranno ripetere nel tempo ulteriori trattamenti protettivi.

E' sconsigliato l'uso di AQUA PROTECTION su supporti in esterno.

Si ricorda che tutti i prodotti Decorativi Minerali hanno come loro caratteristica il naturale assorbimento di condense, fenomeni di umidità ed acqua presenti nell'ambiente in cui vengono applicati. Tali assorbimenti possono talvolta generare alonature visibili come macchie distribuite casualmente sulla superficie; con la naturale essiccazione e carbonatazione del prodotto, queste vengono riassorbite nel tempo.

## **Consigli pratici**

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'applicazione.

In esterno, dopo l'applicazione proteggere le superficie dall'acqua e dalla pioggia per almeno 7 giorni. SI RICORDA CHE il prodotto manifesta pienamente le proprietà idrorepellenti dopo 7 giorni dall'applicazione.

Non interrompere l'applicazione del prodotto fino al raggiungimento di un angolo vivo.

In caso di applicazione del ciclo in Bagni e Box Doccia utilizzati con una normale frequenza domestica, a fronte di eventuali comparse di alonature d'acqua, prevedere una manutenzione periodica con l'applicazione di una nuova mano di prodotto, preceduta da una leggera carteggiatura.

Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.

Conservare il prodotto nella confezione originale in luogo fresco ed asciutto.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Temperatura dell'ambiente: min +5°C/max +35°C; Umidità relativa dell'ambiente: <80%;

Temperatura del supporto: min +5°C/max +35°C; Umidità del supporto: <10 di U.R.

Non applicare in condizioni di pieno sole o di pioggia imminente.

il prodotto una volta diluito non può essere conservato più di 24/48 h.

## **Precauzioni di sicurezza**

Conservare il barattolo ben chiuso, lontano da fonti di calore e al riparo dal gelo.

Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

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 è un marchio di Cromology Italia S.p.A.** - Via IV Novembre, 4 - 50016 Porcari (LU) P.IVA 07684621001 - ITALY - Tel. +39 0584 2424

# AQUA PROTECTION

**Viero**

www.vieropaints.com  
info@vieropaints.it

Scheda VID455173T  
Rev. 03 del 09/01/2020

INFORMAZIONI TECNICHE / NORMATIVE	RIFERIMENTO NORMATIVO	INFO A 20°C E 60% UMIDITA'
Aspetto in latta Aspetto della finitura		Biancastro
Densità g/ml	UNI 8910	1,020 ÷ 1,100
Resa teorica m <sup>2</sup> /L Consumo teorico L/m <sup>2</sup>	ISO 7254	5 ÷ 6 0,18 – 0,20
Punto infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154.	12 mesi
Secco in profondità Ore (h)		48 ore
Luoghi applicazione		Interni
Colori realizzabili (basi e tintometro)		Trasparente
Legante		Fluorurato
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Diluizione % in volume		Pronto all'uso

## FOR PROFESSIONAL USE ONLY

toll-free number: 800.219.420 (from Italy)  
International assistance: +39.0583.2424 (from other countries)

Mon – Fri [ 8am/13pm - 14pm/17:30pm]

**CROMOLOGY**  
Italia

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 è un marchio di Cromology Italia S.p.A.** - Via IV Novembre, 4 - 50016 Porcari (LU) P.IVA 07684621001 – ITALY - Tel. +39 0584 2424