

---

# AQUA BASE

---



www.vieropaints.com

info@vieropaints.it

Scheda VID455309T  
Rev. 03 del 09/01/2020

<b>Nome</b>	<b>AQUA BASE</b>
<b>Descrizione breve</b>	Finitura protettiva all' acqua trasparente per prodotti a calce e materiali lapidei porosi.
<b>Descrizione estesa</b>	Protettivo all'acqua trasparente per interno ed esterno, ideale per la protezione di manufatti a base calce (come intonaci, rivestimenti, finiture) e materiali lapidei porosi.
<b>Caratteristiche principali</b>	<p>AQUA BASE è formulato con un <b>polimero fluorurato</b> a base acqua, specificatamente studiato per essere applicato su supporti estremamente alcalini. Fornisce un trattamento superficiale durevole, idrorepellente e trasparente, per superfici verticali e soffitti.</p> <p>Il prodotto è particolarmente adatto per essere utilizzato in ambienti molto umidi, quali ad esempio docce, saune, ecc... Protegge efficacemente le superfici e le finiture a base calce dai danni causati dall'umidità e da piogge violente che possono segnare in maniera indelebile le superfici stesse, soprattutto prima che la calce abbia terminato il naturale processo di carbonatazione e sia quindi divenuta stabile. La particolare formulazione permette <b>un'ottima penetrazione del prodotto</b> nei supporti da trattare, non influenzando né la loro traspirabilità né il loro aspetto cromatico ed estetico, possiede inoltre elevata resistenza ai raggi UV e alle intemperie.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fornisce un'eccellente idro-oleo repellenza.</li><li>• Ha proprietà antimacchia;</li><li>• Elevata resistenza ai raggi UV ed alle intemperie;</li><li>• Le superfici trattate risultano facilmente lavabili;</li><li>• Non modifica l'aspetto naturale della superficie trattata;</li><li>• Non ingiallisce nel tempo.</li></ul>
<b>Made in</b>	MADE IN ITALY
<b>Attrezzi principali</b>	Pennello
<b>Metodo applicativo</b>	<p>AQUA BASE è pronto all'uso e deve essere applicato a pennello.</p> <p>Applicare il prodotto solo su superfici pulite, assorbenti (stucchi e pitture alla calce) o materiale lapideo opportunamente lavato con idropulitrice o trattato chimicamente.</p> <p>Su superfici a calce AQUA BASE può essere applicato anche dopo 48 ore dalla posa della calce, senza quindi attendere il naturale processo di carbonatazione di 7-10 giorni. Per prodotti a calce a spessore e rivestimenti a calce, si consiglia di attendere 48 ore per avere una completa essiccazione della superficie.</p> <p>Assicurarsi di distribuire il protettivo in maniera uniforme applicandolo in più mani bagnato su bagnato. Al fine di garantire una protezione adeguata, procedere fino a saturazione totale della superficie, ovvero fino a quando il supporto continua ad assorbire il prodotto.</p> <p>Nel caso di applicazioni su superfici interne a contatto frequente con l'acqua tipo <b>Box Doccia</b>, l'applicazione di <b>AQUA BASE</b> sarà seguita dopo 24 ore dall'applicazione del protettivo trasparente all'acqua <b>AQUA PROTECTION</b>, secondo metodi applicativi e diluizioni riportati nella relativa scheda tecnica.</p> <p>Attenzione: PRIMA DI INIZIARE CON IL CICLO INDICATO per I BOX DOCCIA 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.</p>

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 BASE

---



www.vieropaints.com

info@vieropaints.it

Scheda VID455309T  
Rev. 03 del 09/01/2020

Nel caso di applicazioni su superfici esterne, prevedere la sola applicazione di AQUA BASE, con le stesse modalità sopra descritte, senza applicare successivamente il filmogeno AQUA PROTECTION.

Il prodotto manifesta pienamente la sua idrorepellenza dopo 7 giorni dall'applicazione. Durante tale periodo è raccomandabile non bagnare le superfici per permettere il completo sviluppo delle caratteristiche di idrorepellenza.

Su superfici a base minerale calce, AQUA BASE svolge una valida azione protettiva; 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.

Si ricorda che tutti i prodotti Decorativi Minerali soprattutto se esposti all'esterno, hanno come loro caratteristica il naturale l'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.**

Sulla base della resa e del consumo medio fornito nella tabella sotto riportata, si consiglia di travasare il prodotto necessario in un altro contenitore. Questo permetterà il corretto mantenimento di AQUA BASE nel suo stato originale, senza essere contaminato da eventuali polveri o materiale residuo.

In esterno, dopo l'applicazione proteggere le superfici dall'acqua e dalla pioggia per almeno 7 giorni.

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.

## Precauzioni di sicurezza

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 smaltite 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 BASE

www.vieropaints.com  
info@vieropaints.it

Scheda VID455309T  
Rev. 03 del 09/01/2020

INFORMAZIONI TECNICHE / NORMATIVE	RIFERIMENTO NORMATIVO	INFO A 20°C E 60% UMIDITA'
Aspetto in latta Aspetto della finitura		Trasparente
Densità g/ml	UNI 8910	1,020 ÷ 1,100
Resa indicativa per mano (m <sup>2</sup> / lt) Consumo medio per mano (lt/ m <sup>2</sup> ) Con prodotto applicato A RIFIUTO	ISO 7254	2,5 ÷ 2,7 0,37 ÷ 0,40
Punto infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e sciuuto)	UNI 10154.	12 mesi
Secco in profondità Ore (h)		48 ore
Luoghi applicazione		Interni / Esterni
Colori realizzabili (basi e tintometro)		Trasparente
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		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