

# AQUA PROTECTION

## PROTETTIVI



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**Descrizione** Finitura protettiva all'acqua idrorepellente, trasparente, per la protezione di finiture minerali ed organiche.

**Destinazione d'uso** Interno

- Superfici murali con finiture lisce o a spessore, di natura minerale o di natura sintetica
- Superfici verticali e soffitti, adatto per essere utilizzato in ambienti con elevata produzione di umidità come docce, saune, etc
- Specifico per la protezione di tutte le superfici a forte contatto con condensa o umidità solitamente generata negli ambienti

**Caratteristiche principali**

- Impermeabile
- Altamente resistente ai raggi U.V
- Non ingiallente nel tempo grazie a filtri UV
- Potere antimacchia
- Resistente al lustraggio
- Protettivo filmogeno formulato con speciali resine acriliche modificate a base acqua
- Altamente resistente, studiato per essere applicato anche su supporti estremamente alcalini come calce e silicati
- Non altera l'aspetto estetico della finitura grazie alla sua trasparenza
- Particolare formulazione che permette di ottenere finiture con eccellenti resistenze alle periodiche operazioni di pulizia anche con detersivi

### Dati tecnici principali

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di R.H.
Brillantezza	EN ISO 2813	15 Gloss Matt
Resa teorica per mano (in funzione dell'assorbimento del supporto)	ISO 7254	5÷6 m <sup>2</sup> /L

**Colori disponibili** Trasparente.

**POSA IN OPERA****Diluizione e preparazione del prodotto**

Pronto all'uso.  
Mescolare accuratamente prima dell'applicazione.

**Strumenti per l'applicazione**

Rullo a pelo corto.

**Preparazione del supporto**

È fondamentale assicurarsi di avere precedentemente impermeabilizzato adeguatamente il supporto.  
A tal proposito è disponibile la nostra guida applicativa sulla preparazione del supporto, dove si riportano le modalità d'intervento.

**SUPERFICI INTERNE A CONTATTO DIRETTO CON ACQUA**

Applicare preventivamente AQUA BASE, prodotto impermeabilizzante di preparazione, secondo i metodi applicativi e le diluizioni riportate nella relativa scheda tecnica.

**SUPERFICI CON PRODOTTI DECORATIVI O FINITURE MINERALI E ORGANICHE**

Accertarsi che la superficie da trattare sia portata a maturazione completa ed eventualmente trattata con AQUA BASE.

**Sistema di applicazione**

- Su supporto asciutto e pulito, applicare almeno due mani a rullo di AQUA PROTECTION intervallate da leggera carteggiatura con carta abrasiva a grana maggiore o uguale di 500; si raccomanda di attendere 24 h tra una mano e l'altra.

- Secco al tatto: max 2÷3 h
- Secco in profondità: max 48 h
- Sovraverniciabilità: 24 h

Il prodotto sviluppa il massimo della sua idrorepellenza dopo circa 7 giorni dalla sua applicazione.

**Condizioni di applicazione**

- Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +35°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione
- Umidità relativa dell'ambiente: <75%
- Umidità del supporto: < 10 di U.R.
- Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto
- Non applicare su supporti con umidità di risalita
- Le finiture nuove devono essere perfettamente asciutte e stagionate

**Consigli pratici**

- Evitare l'applicazione in ambienti con presenza di correnti d'aria
- Durante la fase di essiccazione (della durata di circa 7 giorni), si raccomanda di non bagnare le superfici, per permettere il completo sviluppo delle caratteristiche di idrorepellenza

- Per mantenere inalterate le caratteristiche di idrorepellenza, è necessario prevedere una manutenzione periodica, ripetendo il trattamento protettivo con AQUA PROTECTION
- Applicare su fondi omogenei, completare la parete senza soste, evitando la ripresa di prodotto ormai asciutto
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C
- Applicando il prodotto su superfici porose o granulose è possibile che lo si possa inquinare durante il suo utilizzo; si consiglia quindi di travasare la quantità di prodotto necessaria in un altro contenitore per permettere di conservare la rimanenza in perfetto stato

### Incompatibilità conosciute

Nessuna.  
Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.

### Pulizia degli attrezzi

Con acqua subito dopo l'uso.

### Precauzioni di sicurezza

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso
- Conservare il contenitore ben chiuso dopo l'uso, con prodotto non diluito, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti
- 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

### Avvertenze

- La perfetta esecuzione dell'intervento di preparazione è una condizione fondamentale ed imprescindibile per garantire una corretta impermeabilizzazione delle superfici da trattare
- L'applicazione del protettivo su decorativi minerali, caratterizzati da una naturale capacità d'assorbimento dell'umidità, potrebbe dare luogo ad alonature biancastre/opalescenti, questo fenomeno temporaneo tenderà a scomparire nel tempo
- Si sconsiglia l'utilizzo di AQUA PROTECTION su supporti in esterno

## ALTRE INFORMAZIONI

### Classificazione COV (Direttiva 2004/42/EC)

Primer fissanti  
Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/h): 30 g/L (2010). Aqua Protection contiene al massimo 30 g/L di COV.

### Altre informazioni tecniche

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di R.H.
Aspetto e finitura		Opalescente

Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,08 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 13000 cps
Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 12 mesi
Legante		Acrilico

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di AQUA PROTECTION, protettivo idrorepellente, trasparente, formulato con resine acriliche in emulsione acquosa e speciali additivi.

Espressamente studiato per essere applicato su supporti estremamente alcalini, conferisce al supporto impermeabilità, preservandone l'aspetto estetico grazie alla sua trasparenza.

Ideale per l'impiego su decorativi di natura minerale ed organica, conferendo al supporto resistenza al lustraggio, potere antimacchia, resistenza ai raggi U.V.

AQUA PROTECTION si applica con rullo a pelo raso, con un consumo indicativo di 0,18÷0,20 L/m<sup>2</sup>, in funzione dell'assorbimento del supporto.

Prezzo in opera pari a € \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

**ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ, SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.**

**PER USO PROFESSIONALE**