

AQUA BASE

PROTEZIONI



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- Descrizione** Finitura protettiva all'acqua trasparente per superfici minerali.
- Destinazione d'uso** Esterno/interno
- Superfici murali, protette con finiture lisce o a spessore.
 - Finiture minerali, sintetiche e materiali lapidei porosi.
 - Superfici verticali e soffitti, particolarmente adatto per essere utilizzato in ambienti con elevata produzione di umidità come docce, saune, etc.
- Caratteristiche principali**
- Formulato con un polimero fluorurato, specificatamente studiato per essere applicato su supporti estremamente alcalini.
 - Conferisce al supporto una idro-oleo repellenza superficiale duratura nel tempo.
 - Protegge efficacemente le superfici con esso trattate.
 - Elevata resistenza ai raggi UV e alle intemperie.
 - Trasparente.
 - Potere antimacchia.
 - Resistenza al lustraggio.
 - Non modifica l'aspetto naturale della superficie trattata.
 - Non ingiallisce nel tempo.

Dati tecnici principali

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di R.H.
Aspetto e finitura		Trasparente
Resa teorico per mano (prodotto applicato a rifiuto)	ISO 7254	2,5÷2,7 m ² /L

Colori disponibili Trasparente

POSA IN OPERA

- Diluizione e preparazione del prodotto** Pronto all'uso
Rimescolare accuratamente il prodotto prima dell'applicazione
- Strumenti per l'applicazione** Applicazione a Pennello
- Preparazione del supporto** SUPERFICI MURALI PROTETTE CON FINITURE MINERALI O MATERIALE LAPIDEO: Le superfici da proteggere devono essere perfettamente stagionate, prive di polvere, olii o grasso, coese ed assorbenti.

In presenza di alghe o muffe eseguire preventivamente un ciclo antimuffa.

Sistema di applicazione

IN ESTERNO:

Applicare il prodotto a rifiuto sul supporto da proteggere, anche subito dopo trascorse le prime 48 ore di stagionatura.

Il prodotto lavorando a basso spessore, garantisce la sua impermeabilità solo se il sottofondo si trova in condizioni ottimali, cioè privo di fessurazioni, cavillature.

IN INTERNO:

L'applicazione si esegue nelle stesse modalità previste per l'esterno.

L'applicazione in vani umidi, come saune, box doccia, etc. prevederà a distanza di 24 ore dall'applicazione a rifiuto di AQUA BASE, l'applicazione di due mani di AQUA PROTECTION, protettivo non filmogeno trasparente.

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

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

Condizioni di applicazione

Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.

- 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.
- Le finiture nuove devono essere perfettamente asciutte e stagionate.
- Evitare l'applicazione sotto il sole diretto, o giornate particolarmente ventose.
-

Consigli pratici

- Durante la fase di essiccazione 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 materiale ormai asciutto.
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.
- Impregnando superfici porose e granulose è facile inquinare il prodotto durante l'utilizzo, si consiglia di travasare il prodotto necessario in un altro contenitore. Questo permetterà di conservare la rimanenza in perfetto stato.
- Proteggere in esterno con teli il prospetto dopo l'applicazione, da condizioni climatiche avverse e dalla polvere per i primi 7 giorni.

Resistenza all'acqua piovana

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 7 giorni in condizioni ambientali ottimali (5÷35°C; U.R. max

75%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colorature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

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.

Avvertenze

Nessuna

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di AQUA BASE, formulato con un polimero fluorurato, specificatamente studiato per essere applicato su supporti estremamente alcalini, che conferiscono al supporto una idro-oleo repellenza superficiale, duratura nel tempo.

Ideale per l'impiego su superfici minerali e materiali lapidei, conferendo al supporto resistenza al lustraggio, potere antimacchia, resistenza ai raggi U.V.

AQUA BASE si applica a pennello, con un consumo indicativo di 0,37÷0.40 m²/Lt, in funzione dell'assorbimento del supporto.

Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

ALTRE INFORMAZIONI**Classificazione COV (Direttiva 2004/42/EC)**

VOC OUT OF SCOPE.

Altre informazioni tecniche

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di R.H.
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,06 g/ml
Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 12 mesi
Legante		Fluorato

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 QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.

PER USO PROFESSIONALE