



## AQUASTOP NATURA

idrorepellente per pietre, cemento, muri faccia vista, intonaci

### Linea

NATURA

### Funzione

Sviluppa in modo rapido una efficace barriera idrorepellente, stabile ai raggi UV - protettiva - traspirante applicabile su supporti anche umidi. La sostanza attiva del prodotto presenta:

- buona capacit  di penetrazione; il materiale trattato risulta ben protetto anche in profondit  ;
- elevata resistenza agli ambienti alcalini; il preparato   idoneo per tutti i tipi di calcestruzzo ed in genere per la maggior parte dei materiali comunemente utilizzati in edilizia.

### Materiali

CALCESTRUZZO (tutti i tipi comunemente utilizzati),  
INTONACI MINERALI,  
PANNELLI IN FIBRO-CEMENTO,  
MATTONI FACCIA VISTA SILICO-CALCAREI,  
PIETRE NATURALI E/O ARTIFICIALI A BASE MINERALE,  
NON UTILIZZARE IL PREPARATO PER IDROFOBIZZARE IL GESSO

### Modi d'uso

Evitare l'applicazione in esterno quando c'  pericolo di pioggia (il prodotto pu  essere dilavato).  
Per superfici estese la tecnica di applicazione pi  indicata   con l'utilizzo di erogatori a bassa pressione.  
Il preparato   applicabile anche a pennello o rullo (in prossimit  di porte, finestre o superfici pi  piccole) o con panno di cotone bianco impregnato (per punti difficili, ripristini).  
Applicare anche pi  mani "bagnato su bagnato" fino a saturazione dei pori del materiale (tuttavia evitare sempre che eccessi di prodotto ristagnino ed asciughino in superficie).  
Due applicazioni sono in genere sufficienti per la maggior parte dei materiali.  
L'efficacia e la durata dell'effetto idrorepellente dipendono dalla profondit  di penetrazione.  
Tempi di asciugatura in ambiente esterno ventilato: 1 ora circa.  
Dopo l'asciugatura il supporto riacquista il colore originario e mantiene l'originaria traspirazione.  
Effetto protettivo totalmente sviluppato dopo 24 ore dall'applicazione.  
Dopo l'impregnazione con AQUASTOP non   pi  possibile applicare idropitture (tinteggiare); la tinteggiatura deve essere eseguita prima con pitture inorganiche (esempio: pitture al silicato), ma possono essere utilizzate anche la maggior parte delle pitture organiche.

### Confezioni

5-10-25 l

### Caratteristiche

Miscela di silossani funzionalizzati in acqua

## Avvertenze

Non applicare:

- in zone soggette all'acqua in pressione (scantinati, fosse, fondi di piscine),
- su superfici in gesso o materiale sintetico (plastica, intonaci sintetici o vernici sintetiche),
- in condizioni atmosferiche avverse (a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C; se in esterno in prossimità di pioggia, ecc.)

Il prodotto è una emulsione acquosa: TEME IL GELO.

Non stoccare mai a temperatura inferiore o uguale a 0°C ed evitare lo stoccaggio a temperature superiori a 35°C; conservare al riparo dai raggi diretti del sole e da fonti di calore.

Osservate tali condizioni il prodotto, conservato nei contenitori originali chiusi, ha una stabilità di 12 mesi.

Dopo tale periodo il prodotto può rimanere efficace, ma deve essere testato per l'utilizzo richiesto. PRIMA DELL'APPLICAZIONE EFFETTUARE UN TEST PRELIMINARE

□  
□

---