



ACQUA STOP

**Protettivo idrorepellente traspirante
in emulsione acquosa**



DESTINAZIONE ➔ **Mattoni faccia a vista, pietre naturali** di qualsiasi natura, **cotto e manufatti assorbenti**.

PROPRIETÀ ➔ **ACQUA STOP** è un prodotto a base di **silano/silossani in emulsione acquosa**. Il prodotto è caratterizzato da una **bassa viscosità** che ne permette un'**ottimale penetrazione nel materiale da trattare**.

ACQUA STOP conferisce ai materiali trattati un'**elevata protezione idrorepellente**, impedendone la penetrazione ed il passaggio dell'acqua e, quindi, anche degli inquinanti in essa disciolti. A seguito dell'applicazione di **ACQUA STOP non si verificano modifiche importanti alla traspirabilità del supporto e alla sua permeabilità al vapor d'acqua** e non viene in alcun modo modificato l'aspetto cromatico dei materiali. **ACQUA STOP** possiede anche un'**elevata resistenza ai raggi UV**.

USO ➔ Applicare il prodotto solo su **superfici assorbenti, pulite ed asciutte**. **ACQUA STOP** è già **pronto all'uso** e può essere applicato (in base alle necessità) con **vaporizzatore a bassa pressione** o con **pennello morbido in fibre naturali**. Applicare sempre il prodotto in **almeno due mani successive**, bagnato su bagnato. Per superfici ad elevata porosità, si consiglia di applicare il prodotto **fino a saturazione del supporto**. Applicare sempre **ACQUA STOP in maniera uniforme, evitando ristagni superficiali di prodotto**. Attendere almeno 48 ore al fine di valutare l'efficacia del trattamento.

Effettuare dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

RESA ➔ A titolo indicativo **5-10 mq/l** di prodotto (trattamento completo).

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO**: liquido biancastro
- ➔ **PESO SPECIFICO**: 1,00 Kg/l ± 0,1

CONFEZIONAMENTO

- 1CR239L1** ➔ 12 x **FLACONE** in plastica da litri 1
- 1CR239L5** ➔ 2 x **TANICA** in plastica da litri 5

CAPITOLATO ➔ Protettivo idrorepellente a base di silano/silossani oligomeri in emulsione acquosa, specifico per mattoni faccia a vista, pietre naturali, cotto e manufatti assorbenti (tipo **ACQUA STOP** della CIR). Il prodotto deve presentare una elevata penetrazione rendendo altamente idrorepellente i materiali trattati ed evitando quindi la penetrazione dell'acqua al loro interno. Tale protettivo non deve alterare l'aspetto cromatico del supporto, ne deve lasciare inalterata la traspirazione, deve avere elevata resistenza ai raggi UV e deve essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo. Deve essere reversibile. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Temperature d'impiego +5°C/+35°C.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Non applicare in condizioni di forte umidità, di pioggia imminente o di pieno sole.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

INDICAZIONI DI PERICOLO

- H301 TOSSICO SE INGERITO
- H311 TOSSICO PER CONTATTO CON LA PELLE
- H331 TOSSICO SE INALATO
- H314 PROVOCA GRAVI USTIONI CUTANEE E GRAVI LESIONI OCULARI
- H315 PROVOCA IRRITAZIONE CUTANEA
- H317 PUÒ PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA CUTANEA
- H400 MOLTO TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI
- H410 MOLTO TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA
- EUH210 SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.