



## DETERGENTE ANTI-ALGHE PER ESTERNI

PIETRA NATURALE, COTTO, MATTONI FACCIA  
A VISTA, CEMENTO, KLINKER, INTONACO E  
PITTURE MURALI, TUFO



### A COSA SERVE

- Detergente rapido per esterni: elimina alghe, muffe, licheni da pareti e pavimenti esterni
- Rimuove sporco e annerimenti dovuti a polvere, smog, macchie da ristagno di foglie...
- Sanifica le superfici e pulisce a fondo

### I VANTAGGI

- Efficace dopo soli 15 minuti dall'applicazione
- Viscosità ideale per applicazione a parete
- Doppio formato: per piccole e grandi superfici

### COME SI USA

**No diluizione:** pronto all'uso.

**Applicazione:**

1. Bagnare la superficie con acqua.
2. Applicare il prodotto sulla superficie con flacone spray o con pennellina o altro applicatore.
3. Lasciare agire per almeno 15 minuti e successivamente intervenire con spazzolone, monospazzola con disco verde o idropulitrice.
4. Sciacquare con abbondante acqua. Pulire accuratamente gli attrezzi subito dopo l'uso.

**PULIZIA DEGLI ATTREZZI:** pulire con acqua subito dopo l'uso.

**Attenzione:**

*Non spruzzare su piante, tessuti e metalli, in tal caso lavare immediatamente con acqua. Non utilizzare su pietre lucide nuove.*

*Su intonaci colorati, verificare preventivamente su una piccola porzione di superficie eventuali cambiamenti di colore.*

*Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Se il prodotto applicato tende a seccare sulla superficie, aggiungere una piccola quantità d'acqua per attivarlo.*



### RESA

**RESA (1 litro):**

**10-20 m<sup>2</sup>**

Le rese sono indicative

### Confezioni

Flaconi da 500 mL con erogatore a spruzzo

(trigger): cartoni da 12 pezzi.

5 litri: cartoni da 4 pezzi.

### AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- Non utilizzare in combinazione con acidi. Possono formarsi gas pericolosi (cloro).
- Non rimuovere a secco la muffa al fine di evitare la dispersione delle spore.
- Utilizzare il prodotto entro la data di scadenza riportata sul contenitore.

### TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.  
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.  
Stabilità dei contenitori originali in condizioni di stoccaggio adeguate: 2 anni.  
Stoccare in ambiente fresco, lontano da fonti di calore o raggi solari.  
Temperature elevate possono rigonfiare il contenitore, in tal caso porre attenzione all'apertura.