



ALGAENET

DETERGENTE ANTI-ALGHE PER ESTERNI

**PIETRA, 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

Pronto all'uso: non serve diluire.

Applicazione:

1. Bagnare la superficie con acqua.
2. Applicare il prodotto con l'apposito spray o distribuirlo con pennello, spugna o pompa airless.
3. Lasciare agire per 10-15 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.

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.

RESA

Con un litro di prodotto faccio:

10/20 m²

Le rese sono indicative e si intendono per mano

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.

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.