



# ALGAUT

## Pulitore risanante murale

### Cos'è

Soluzione detergente acquosa concentrata a base di sali di ammonio quaternari.

### Cosa fa

Pulitore specifico per la rimozione selettiva e profonda di muffe, muschi, licheni ed alghe da tutte le superfici a pavimento e rivestimento in cemento, laterizi, intonaco, pietra naturale e artificiale.

Ideale per la ripulitura di facciate esterne interessate dalla presenza di organismi biodeteriogeni, è caratterizzato da azione detergente prolungata e persistente.

Si utilizza anche come trattamento preventivo prima del trattamento con pitture antimuffa/antialga, non è aggressivo verso il materiale trattato e non ne altera le caratteristiche estetiche e prestazionali.

L'elevata concentrazione di principi attivi consente di rimuovere rapidamente anche microorganismi e vegetali infestanti ancorati in profondità nel materiale da ripulire.

In condizioni di normale utilizzo ALGAUT può essere diluito fino a 4-5 volte mantenendo un'ottima efficacia.

### Lo scelgo perché

1. Ha doppia azione: pulizia e prevenzione
2. È inodore e di facile applicazione
3. È ideale per la preparazione del supporto prima della verniciatura

 Marchio gestito da **BEL CHIMICA srl**

**STABILIMENTO:**

Via G. Galilei, 45 - 51100 Pistoia (PT) - Italia

**MAIL:**

info@geal-chim.it

**ASS. TECNICA TELEFONICA:**

+39 0573 1910180 (lun./ven. h 09-13)

**ASS.TECNICA WHATSAPP**

Inquadra il QR Code



### Consumo indicativo medio

13 MQ/LT

Per avere il consumo effettivo si consiglia di effettuare un test preliminare.

### Dove si usa

COTTO, PIETRA MARMO E GRANITO, GRANIGLIE e RICOMPOSTI, GRES

PORCELLANATO, SINTETICI, CEMENTO



### Raccomandazioni

4. Non applicare direttamente su terreno. Non usare in caso di pioggia.
5. Effettuare sempre test preliminari.
6. Temperatura minima per l'applicazione: +5°C, massima +30°C (aria, supporto, prodotto). Umidità relativa massima consentita: 80%.
7. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne e in generale con temperatura inferiore a + 5° C (aria, supporto, prodotto).

### Confezioni



**Flacone 750ML**  
Scatola 12 Pz.



**Tanica 5L**  
Scatola 4 Pz.

### Prodotti sfusi

Ogni prodotto può essere fornito anche sfuso. Il quantitativo è di 100L per prodotti liquidi e 50L per i prodotti in pasta.

### Come si usa

1. Il prodotto è pronto all'uso, ma si può usare anche diluito, in funzione della quantità di residui da rimuovere.
2. Se necessario asportare preventivamente per azione meccanica eventuali patine e incrostazioni di origine biologica presenti in quantità rilevante.
3. Aprire la valvola e spruzzare il prodotto, oppure distribuirlo in modo omogeneo con pennello su tutta la superficie.
4. Lasciare agire senza risciacquare.
5. E' sovraverniciabile dopo 48H.



## Scheda Prodotto



In esterno, i residui organici derivanti dall'azione del prodotto vengono progressivamente rimossi dagli agenti atmosferici. Eventuali residui incrostati vanno rimossi con spazzolatura dopo 24 h dall'applicazione del prodotto.

