



## SCHEDA TECNICA

# KEIM ALGICID-PLUS

## 1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

---

Pretrattamento e protettivo contro l'infestazione di alghe e muffe. Formula pronta all'uso.

## 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

---

KEIM Algicid-Plus può essere utilizzato per trattare le superfici dei materiali da costruzione contaminati da alghe, muffe e licheni, specialmente le superfici in pietra naturale sensibili ai prodotti chimici.

## 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

---

- pronto all'uso
- effetto d'alghicida
- effetto di fungicida
- esente da cloro

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: ca. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Valore pH: 6

## 4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

---

### CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

Temperatura dell'aria e del supporto  $\geq 5$  °C durante l'applicazione e l'asciugatura. Non applicare in pieno sole e su superfici surriscaldate dal sole. Proteggere le superfici durante e dopo l'applicazione dal sole diretto, dal vento e dalla pioggia.

### CONSUMO:

circa 0,25 L/m<sup>2</sup>

I dati riportati relativi al consumo di materiale sono indicativi e valgono per supporti lisci. I consumi effettivi vanno verificati mediante applicazione su superfici di prova.

### LAVORAZIONE:

Lavoro preliminare:

Asportare alghe, funghi e licheni mediante idropulitrice osservando le vigenti prescrizioni di sicurezza. Se tecnicamente possibile è preferibile la pulizia con idropulitrice ad acqua calda.

Applicazione:

Lasciare asciugare il supporto ed applicare KEIM Algicid-Plus senza diluizione a pennello o a spruzzo senza pressione (Non nebulizzare). Normalmente è sufficiente una mano di prodotto. Non è necessario sciacquare. Dopo un tempo d'azione di ca. 24 h (arieggiare per gli interni) la superficie può essere trattata con i sistemi di tinteggiatura KEIM.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Pulire immediatamente con acqua.

**5. CONFEZIONI**

| Contenuto | Unità di misura | Quantità sulla paletta | Confezione |
|-----------|-----------------|------------------------|------------|
| 20        | L               | 24                     | tanica     |
| 5         | L               | 96                     | tanica     |

**6. STOCCAGGIO**

| Periodo massimo di stoccaggio | Condizioni di stoccaggio   |
|-------------------------------|--|
| 12 mesi                       | al fresco<br>al riparo dal gelo<br>tenere al riparo da fonti di calore e dalla luce solare diretta |

**7. SMALTIMENTO**

Note per lo smaltimento vedi par. 13 della scheda di sicurezza.

Codice rifiuti: 16 10 01 \*

**8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

Fare riferimento alla scheda di sicurezza. Valore limite UE per questo prodotto .

Questo prodotto contiene: - g/l COV.

**9. ANNOTAZIONI GENERALI**

Coprire le superfici da non trattare, in particolare quelle in vetro, ceramica e pietra naturale. Rimuovere immediatamente con abbondante acqua eventuali spruzzi di prodotto da aree circostanti e zone di circolazione.

Non è consentita la miscelazione con prodotti di altri sistemi o additivi estranei.

**10. CERTIFICATI E SIGILLI DI APPROVAZIONE**

I valori e le caratteristiche riportati sono il frutto di un intenso lavoro di sviluppo e di un'approfondita esperienza pratica. I nostri consigli per l'uso in forma scritta e orale, vogliono fornire un supporto per la selezione dei nostri prodotti senza che ne derivi l'assunzione di alcuna responsabilità legale. In particolare non esonerano i clienti e/o gli utilizzatori dall'obbligo di verificare personalmente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto. È prescritto il rispetto delle norme tecniche di costruzione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al fine di migliorare i nostri prodotti e/o la loro applicazione. Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti.