

## **OLAF<sup>®</sup>IX MICRO**

### **Consolidante per esterni alcali-resistente**

**CARATTERISTICHE GENERALI** Fissativo consolidante esterno alcali-resistente a base di polimeri acrilici in microemulsione. Le dimensioni ridotte delle particelle leganti permettono al prodotto elevata penetrazione nel supporto rendendolo ideale per qualsiasi superficie edile, intonaci civili, rasature a base calce e/o cemento, gesso e calcestruzzo. Riduce ed uniforma gli assorbimenti per la finitura successiva (Quarzi, Silossani, Silicati e calce).

#### **AVVERTENZE**

- Teme il gelo
- Agitare accuratamente prima e dopo la diluizione
- Non applicare su supporto caldo e sotto l'azione diretta del sole
- Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa a causa dell'elevata percentuale di umidità
- Applicare a temperature comprese tra +5°C e +30°C
- Proteggere marmi, pietre, vetri e parti verniciate
- Dopo l'uso lavare accuratamente gli attrezzi con acqua
- Stoccare in luogo asciutto e al riparo dal gelo e dal sole.

#### **INDICAZIONI D'IMPIEGO**

##### **Intonaco nuovo:**

Dopo minimo 30/40 giorni di stagionatura, applicare una mano di OLAF<sup>®</sup>IX MICRO dopo 12 ore, applicare 1 o 2 mani della finitura desiderata.

- Con o senza vecchie pitture: lavare con idropulitrice a bassa pressione e lasciare asciugare bene la superficie. Applicare una mano di OLAF<sup>®</sup>IX MICRO; dopo 12 ore applicare 1 o 2 mani di finitura.
- Con o senza vecchie pitture, in presenza di riprese parziali di intonaco microfessurazioni (0,3 mm) o fessurazioni statiche (0,3/1,0 mm): asportare le zone in fase di distacco e pulire accuratamente con spazzola metallica; lavare con idropulitrice a bassa pressione e lasciare asciugare bene la superficie. Ripristinare le zone asportate con malta idraulica o premiscelati; lasciar stagionare minimo 10 giorni. Applicare OLAF<sup>®</sup>IX MICRO, dopo 12 ore applicare 1 o 2 mani di finitura.

#### **DATI TECNICI**

<b>COMPOSIZIONE</b>	A base di micropolimeri acrilici in emulsione
<b>PESO SPECIFICO</b>	1010 ± 20 g/l (a 20°C)
<b>SOLIDI IN PESO</b>	8 ± 2% p/p
<b>RESA</b>	10 m <sup>2</sup> /l (una mano intonaco civile)
<b>VISCOSITÀ</b>	2000 ± 500 cps (Brookfield DV-1/10 rpm a 25°C)
<b>ASPETTO</b>	Trasparente lattescente
<b>RICOPERTURA</b>	4 h (a 20°C / 65% U.R.)
<b>CONFEZIONI</b>	1 - 5 - 20 litri
<b>APPLICAZIONE E DILUIZIONE</b>	Pennello pronto all'uso, se necessario diluire fino al 100% in volume

**VOCE DI CAPITOLATO:**

Fissativo consolidante per esterno alcali resistente a base di polimeri acrilici in microemulsione acquosa. Applicare su superfici murali già predisposte, 1 mano di prodotto con consumo medio di 0,100 l/m<sup>2</sup>.

Al m<sup>2</sup> €:

---

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sull'esclusiva responsabilità del cliente.

---



Stabilimento: Via del Rogio – 55012 Tassignano – Capannori (LU)  
Recapiti telefonici : Tel. 0583 981246 – Fax 0583 980300  
E-mail: colorinutini@colorinutini.it