

# RITARDANTE PER INTONACHINI

**Soluzione idonea a rallentare l'essiccazione dei rivestimenti di finitura.**

---

## Descrizione prodotto e campi di impiego

RITARDANTE PER INTONACHINI è un additivo idoneo per rallentare l'essiccazione degli intonachini della serie Acrilici, Silossanici, Elastomerici e Silicati ESCLUSIVAMENTE durante il periodo estivo o con temperatura ambiente superiore a 25-30°C. RITARDANTE PER INTONACHINI non va assolutamente aggiunto nei periodi autunnali ed invernali in quanto un tempo di essiccazione troppo lungo in questi periodi, sarebbe causa di facili dilavamenti del prodotto

---

## Vantaggi

non altera le caratteristiche dell'intonachino  
aumenta il tempo di essiccazione ad alte temperature

---

## Consumo e confezione

Il prodotto viene fornito in imballi da 10 l . Il consumo di tale prodotto è di circa 0,25-0.40 l/secchio da 25 kg.

---

## Norme sulla conservazione

Conservare il prodotto a temperatura compresa tra +5°C e +35°C nei contenitori originali sigillati. In queste condizioni la durata del prodotto immagazzinato è di almeno un anno.

---

## Preparazione del prodotto

RITARDANTE PER INTONACHINI si presenta come un liquido trasparente ed è pronto all'uso. A seconda della temperatura ambientale aggiungere da un minimo di 0.25 litri (250 ml =250 grammi) ad un massimo di 0.40 litri (400 ml =400 grammi) di RITARDANTE PER INTONACHINI ad ogni secchio da 25 kg di intonachino.

---

## Applicazione

Aggiungere il ritardante all'intonachino, rispettando i dosaggi consigliati, e miscelare accuratamente con un miscelatore meccanico a bassa velocità, prestando attenzione a non incorporare troppa aria. La miscelazione può avvenire nel mixer in dotazione ai tintometri.

---

## Avvertenze importanti

Evitare sempre e comunque l'applicazione dell'intonachino sotto l'azione diretta del sole.

---

## Indicazioni di sicurezza

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolosità ai sensi della normativa vigente. Usare i prodotti secondo le vigenti norme d'igiene e di sicurezza. Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente. Lasciare ben essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni in merito consultare la scheda di sicurezza.

---

### Caratteristiche Tecniche - Prestazionali

<b>Aspetto</b>	Fluido incolore
<b>Peso specifico (UNI EN ISO 2811-1) 25°C±2</b>	1020 ± 20 g/l
<b>Consumo teorico</b>	Da. 125 a 200 grammi (ml) per secchio da 25 kg di intonachino