



arteMURI® RITARDANTE PER INTONACHINI

SOLUZIONE IDONEA A RALLENTARE L'ESSICCAZIONE DEI
RIVESTIMENTI DI FINITURA

Descrizione del 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 0,125-0,20 l/secchio da 25 kg.

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'idoneità nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

RITARDANTE PER INTONACHINI

Norme sulla conservazione

Conservare il prodotto a temperatura compresa tra +5°C e +35°C nei contenitori originali sigillati.

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 0,125 litri (125 ml =120 grammi) ad un massimo di 0,20 litri (200 ml =200 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.

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'idoneità nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

RITARDANTE PER INTONACHINI

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

v. 10/2024

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'idoneità nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.