

AER L2

Additivo aerante per malte cementizie.



Campi d'impiego:

- per migliorare la plasticità di malte cementizie;
- per l'omogeneità d'impasto di malte cementizie;
- per migliorare la compatibilità di malte cementizie;

• prodotto ad uso professionale.

Caratteristiche:

AER L2 è una soluzione concentrata di polimeri tensoattivi pronto all'uso compatibile con tutti i tipi di cemento Portland e leganti idraulici, da miscelare all'acqua d'impasto delle malte tradizionali per favorire lo sviluppo e l'inglobazione di micro bolle d'aria.

Preparazione:

i supporti devono essere solidi, privi di frammenti in fase di distacco, ben puliti da polvere, oli, vernici. Prima dell'applicazione bagnare abbondantemente il supporto eliminando l'acqua libera in eccesso.

Lavorazione:

AER L2 va dosato in funzione alla quantità di cemento necessario alla preparazione delle malte. Molti fattori possono influenzare la quantità d'aria introdotta, come la temperatura ambientale, il tipo di cemento o aggregati, il rapporto acqua/cemento e il tempo di vibrazione. Sarà opportuno quindi effettuare delle prove preliminari per valutare il dosaggio ideale da utilizzare.

Qualità e Ambiente:

AER L2 è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2015.

Avvertenza:

- non impiegare AER L2 in impasti troppo asciutti.

Dati tecnici e applicativi

Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	nessuna
Peso specifico	1,05 g/cm³
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Infiammabilità:	no
Cloruri:	assenti
Voce doganale:	38244000

Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione. I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

Caratteristiche	Modalità di applicazione	Consumi
A base acqua Pronto all'uso Per interni ed esterni	Betoniera Badile	0,1-0,2 % su peso cemento
		Conservazione Si conserva per 12 mesi nelle confezioni originali in luogo fresco e asciutto

Codice	Prodotto	Aspetto e Colore	Confezioni	Pallet
306301	AER L2	Liquido Scuro	1 kg x 10 pz	240 kg
306205	AER L2	Liquido Scuro	5 kg	500 kg