

CONTROL P7

Prodotto: CONTROL P7 è un additivo in polvere utilizzato come antiritiro in formulazioni di premiscelati a secco per l'edilizia. CONTROL P7 agisce sulla tensione superficiale dell'acqua di miscelazione riducendo sia il ritiro plastico sia quello igrometrico. Consente anche una riduzione degli stress meccanici durante la fase d'indurimento migliorando così le prestazioni finali del prodotto.

Impieghi:

- Autolivellanti e malte colabili
- Sigillanti per fughe
- Malte da ripristino
- Intonaci e rasanti
- Massetti cementizi

Dosaggio: I dosaggi normalmente variano da 0.1% a 1.5% sul totale del formulato. Si ricorda che ogni applicazione va opportunamente testata al fine di valutare la concentrazione minima in relazione alla migliore prestazione.

Specifiche tecniche:

Aspetto	Polvere bianca
Chimica	Miscela di glicoli su carrier inorganico
Solubilità in acqua	Parzialmente solubile (contenuto attivo)
Densità apparente	0.40-0.45 g/cm ³
Contenuto di ceneri	≈ 50%

Confezioni: Sacchi da kg 20 su bancale da kg 1.000

Utilizzo e stoccaggio:

Il prodotto è leggermente igroscopico e la componente organica tende ad evaporare col tempo soprattutto se stoccata ad alte temperature, si raccomanda pertanto di conservare il prodotto negli imballi originali ben chiusi ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C. In tali condizioni CONTROL P7 ha una durata di almeno 18 mesi dalla data di produzione.

Le caratteristiche riportate nella presente Scheda Tecnica devono essere considerate come rappresentative dell'attuale produzione e non come specifiche tecniche. Sebbene tutte le informazioni riportate nel presente documento sono da ritenersi attendibili e rappresentative dei migliori dati a nostra disposizione, alcuna garanzia e assicurazione è implicitamente o intenzionalmente rilasciata in merito alla loro correttezza ed esaustività o alla commerciabilità e all'adeguatezza di ciascun composto chimico al particolare utilizzo o scopo, o che ciascun composto chimico o il suo utilizzo non siano soggetti a contestazioni di terze parti per la violazione di brevetti e diritti di proprietà intellettuale. L'utilizzatore è tenuto a condurre adeguate indagini e prove per verificare l'adeguatezza di ciascun prodotto all'utilizzo previsto.