

## AIRBAN PK8

**Prodotto:** AIRBAN PK8 è un additivo disaerante e antischiuma in polvere formulato per abbattere rapidamente la schiuma nei premiscelati. AIRBAN PK8 è utilizzato nella formulazione di prodotti cementizi laddove il controllo della schiuma in fase di miscelazione ed applicazione risulta di fondamentale importanza. L'utilizzo di AIRBAN PK8 risulta particolarmente agevole: si incorpora velocemente nei sistemi a secco ed è scarsamente volatile.

**Impieghi:** Autolivellanti e malte colabili  
Sigillanti per fughe  
Malte da ripristino

**Dosaggio:** I dosaggi normalmente variano da 0.05% a 0.5% in peso sul totale del formulato. Si ricorda che ogni applicazione va opportunamente testata al fine di valutare la concentrazione minima in relazione alla migliore performance.

**Specifiche tecniche:**

Aspetto	Polvere bianca
Chimica	Miscela di antischiuma su carrier inorganico
Solubilità in acqua	Parzialmente solubile
Densità apparente	≈ 0.55 g/cm <sup>3</sup>
Contenuto di ceneri	≈ 50%

**Confezioni:** Sacchi da kg 20 su bancale da kg 1.000

---

**Utilizzo e stoccaggio:**

Il prodotto non teme il gelo. Conservato negli imballi originali ben chiusi ad una temperatura compresa tra +15°C e +30°C ha una durata di almeno 12 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.