

ANTIFOAM PO 300

Antischiuma in polvere

Scheda Tecnica Luglio 2023

PRESENTAZIONE Antifoam PO 300 è antischiuma in polvere di nuova generazione per malte autolivellanti ricche di polimeri o particolarmente viscoso.

CARATTERISTICHE Antifoam PO 300 è costituito da una miscela di oli minerali e polimeri tensioattivi ecosostenibili su supporto minerale. L'azione antischiuma inizia immediatamente durante la miscelazione, riducendo la dimensione delle bolle anche sotto forte agitazione meccanica. I componenti attivi di Antifoam PO 300 sono molto resistenti al pH fortemente basico del cemento
Antifoam PO 300 immesso in malte autolivellanti è in grado di eliminare le bolle di aria sulla superficie in tempi rapidissimi fornendo un aspetto perfettamente planare senza crateri superficiali.

IMPIEGO La particolare composizione dell'Antifoam PO 300 è stata studiata specificatamente per miscele autolivellanti viscoso ma, variando opportunamente il suo dosaggio, è in grado di abbattere fortemente l'aria su un'ampia gamma di miscele cementizie.

	Dati	Metodo
Stato:	Polvere	Visivo
Colore:	Bianco	Visivo
Massa volumica apparente	0,600 ± 0.100 kg/dm ³	IST. 10.07
Granulometria:	Min. 95% < 0.180 mm	IST. 10.09
Umidità:	Max. 10,0%	IST. 10.04
Solubilità in acqua:	Insolubile	IST. 10.21

DOSAGGIO Il dosaggio consigliato di **Antifoam PO 300** è dello 0,01 – 0,3% sul peso dei solidi, in funzione della quantità di aria da abbattere. Possono essere utilizzati dosaggi diversi da quelli consigliati in funzione dei risultati desiderati previa prove orientative.

STOCCAGGIO E VALIDITA' **Antifoam PO 300** ha validità di 12 mesi dalla data del documento di trasporto se stoccati in luogo asciutto e nei sacchi originali perfettamente chiusi. Si consiglia pertanto di richiudere accuratamente i sacchi dopo ciascun prelievo

AVVERTENZE Prima del suo utilizzo si consiglia di leggere la relativa scheda di sicurezza.

IMBALLO Sacchi di carta da 25 kg.

Quanto riportato nel presente bollettino tecnico rappresenta il meglio delle nostre conoscenze e delle nostre esperienze. Si consiglia comunque di eseguire prove preventive. In ogni caso la PENTACHEM non si assume alcuna responsabilità per danni o difetti causati dall'utilizzo dei propri prodotti non essendo le condizioni d'impiego sotto il suo controllo. Informa altresì che il proprio servizio tecnico è a disposizione della clientela per ogni informazione inerente al corretto uso dei propri prodotti.