



ANTIFOAM Green P1

Antischiuma in polvere

Scheda Tecnica Luglio 2023

PRESENTAZIONE **Antifoam Green P1** è antischiuma in polvere di nuova generazione con bassissimo impatto ambientale per malte autolivellanti ricche di polimeri o particolarmente viscoso.

CARATTERISTICHE **Antifoam Green P1** è costituito da una miscela di oli naturali e polimeri tensioattivi ecosostenibili su supporto minerale. L'azione dei principi attivi ha inizio immediatamente sull'impasto della malta umida riducendo le dimensioni delle bolle più grandi anche sotto forte agitazione meccanica. I componenti attivi di **Antifoam Green P1** sono molto resistenti al pH fortemente basico del cemento
Antifoam Green P1 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 Green P1** 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
DATI TECNICI		
Stato:	Polvere	Visivo
Colore:	Bianco	Visivo
Massa volumica apparente:	0,500 ± 0,100 kg/dm ³	IST. 10.07
Granulometria:	min. 95% < 0,180 mm	IST. 10.09
Umidità:	Max. 10%	IST. 10.04
Solubilità in acqua:	Insolubile	IST. 10.21

DOSAGGIO Il dosaggio consigliato di **Antifoam Green P1** 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 Green P1** 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 dell'uso consultare la scheda Informativa.

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.