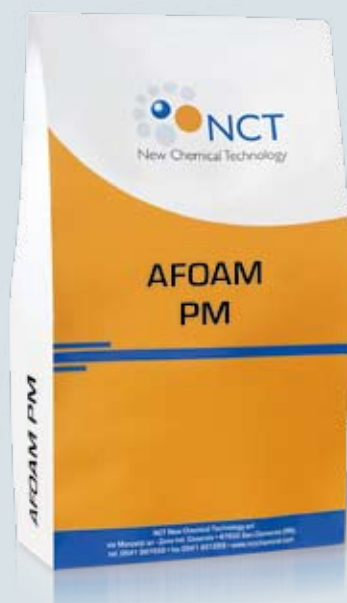


# AFOAM PM

**ANTISCHIUMA IN POLVERE**

L'**AFOAM PM** è un antischiuma in polvere per premiscelati secchi a base di cemento e calce idrata/gesso e per tutti i sistemi polverulenti.



# AFOAM PM

## CARATTERISTICHE

L'**AFOAM PM** è costituito da una miscela di idrocarburi e poliglicoli incorporati su acido silicico amorfo.

La sua azione si esplica non appena la miscela secca viene a contatto con l'acqua prevenendo la formazione della schiuma anche sotto forte agitazione meccanica. I componenti attivi dell'**AFOAM PM** non essendo biodegradabili, dopo la loro dispersione in acqua, mantengono la loro efficacia per lungo tempo.

## USO

La particolare formulazione dell'**AFOAM PM** ne consente un uso molto ampio anche se è stato studiato appositamente per le pitture cementizie fotocatalitiche. Viene infatti utilizzato anche nelle miscele a base di cemento per autolivellanti, rasanti, malte per ristrutturazione, nelle pitture e rasanti a base di calce idrata.

Inoltre essendo stabile in ambiente fortemente alcalino è utilizzato anche nei prodotti in pasta a base di grassello di calce in cui promuove anche un certo effetto plastificante.

## DOSAGGIO

Il dosaggio dell'**AFOAM PM** è dello *1,0 – 2,0%* nelle pitture cementizie e dello *0,2 – 0,6%* sul peso dei solidi in tutte le altre applicazioni.

## STOCCAGGIO E VALIDITÀ

**AFOAM PM** ha validità di *12 mesi* se stoccato in luogo asciutto e nei sacchi originali perfettamente chiusi.

L'umidità eventualmente assorbita da parte del prodotto non ne pregiudica l'efficacia, ma rende difficile ed impreciso il suo dosaggio oltre a compromettere l'omogenea distribuzione nella miscela finita.

*Si consiglia pertanto di richiudere accuratamente i sacchi dopo ciascun prelievo.*

I dati tecnici riportati nel presente bollettino sono stati rilevati utilizzando prove e norme standardizzate o loro modificazioni o secondo sistemi New Chemical Technology. Le modalità applicate possono essere richieste al nostro servizio tecnico. Quanto riportato nel presente bollettino tecnico rappresenta il meglio delle nostre conoscenze e delle nostre esperienze. Si consiglia comunque, per utilizzi diversi da quelli indicati, di eseguire prove preventive. In ogni caso New Chemical Technology srl 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.

## DATI TECNICI

**STATO:** *Polvere*

**COLORE:** *Bianco*

**DENSITÀ:** *max. 0,650 Kg/dm<sup>3</sup>*

**GRANULOMETRIA:**  
*min. 90 % < 0,180 mm*

**UMIDITÀ:** *max. 4.0%*

**SOLUBILITÀ IN ACQUA:**  
*Parzialmente solubile*

**STOCCAGGIO:**  
*In luogo protetto ed asciutto*

## AVVERTENZE

**AFOAM PM** è innocuo per contatto con la pelle. Si asporta facilmente con acqua e sapone da ogni superficie. Per inalazione può provocare l'irritazione delle prime vie respiratorie, disturbo che scompare immediatamente con l'interruzione della sua manipolazione, per cui si consiglia l'uso della mascherina antipolvere evitando la sua dispersione nell'ambiente. In caso di perdita accidentale varaccolto allo stato secco e smaltito in discarica autorizzata.

## IMBALLO

Sacchi di carta da 25 kg.