



ADX.0056

FLUID AIR

Aerante per calcestruzzi leggeri e/o esposti ai cicli gelo-disgelo

Codice Doganale

3824 4000

Imballaggi

- Tanica da 5 kg
- Tanica da 25 kg
- Tanica da 10 kg

Applicazione

- Aggiungere ad altri componenti

Famiglia
Admix

Tipologia
Additivi liquidi per calcestruzzo, malte, boiacche e spritz-beton

Linee prodotti
• Building
• Infratech
• Floor

Categorie funzionali
• Miglioramento delle prestazioni meccaniche e/o reologiche di malte, intonaci e calcestruzzi di nuova fabbricazione
• Fabbricazione di intonaci e malte in situ

Componenti
Monocomponente

Aspetto
Liquido

Certificazioni e normative



EN 934-2

Additivi per calcestruzzo - Additivo aerante (T5)

Descrizione del prodotto

Aerante in soluzione per confezionare calcestruzzi esposti ai cicli gelo-disgelo e ai sali antigelo o per conglomerati leggeri (calcestruzzo con polistirolo, calcestruzzo con perlite, ecc.). Compensa parziali carenze di parti finissime nel conglomerato, migliorandone l'aspetto, la coesione e la pompabilità. Migliora la lavorabilità, riduce segregazione e bleeding.

Informazioni aggiuntive

FLUID AIR è particolarmente indicato per il confezionamento di malte, betoncini e calcestruzzi con micro-bolle d'aria inclusa (50-420 micron), per il conseguimento di elevate prestazioni di durabilità nei confronti dei cicli gelo/disgelo.

Consumi

Il dosaggio per utilizzo ai fini della resistenza ai cicli gelo/disgelo sarà circa lo 0,03% sul peso del cemento (30 cc per 100 kg di cemento).
Per il confezionamento di calcestruzzi leggeri invece dosare a 0,5 kg/m³.

Campi d'impiego

Additivo per aumentare la durabilità nei confronti dei cicli gelo/disgelo nei conglomerati cementizi. Confezionamento di calcestruzzi alleggeriti utilizzando aggregati leggeri: polistirolo, pomice, perlite, vermiculite, ecc..

Caratteristiche fondamentali



Conservabilità:
12 mesi



Non infiammabile



Colori disponibili
Marrone

Specifiche tecniche

Contenuto di alcali EN 480-12: $\leq 1 \%$

Contenuto di cloruri EN 480-10: $\leq 0.1 \%$

Massa volumica ISO 758: $1.01 \pm 0.02 \text{ kg/dm}^3$

pH ISO 4316: 9.2 ± 1

Residuo secco EN 480-8: $8.3 \pm 10 \%$

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Aggiornamento del: **24/08/2020**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Modalità d'impiego

Addizionare il prodotto direttamente in betoniera, autobetoniera o nel mescolatore, unitamente all'acqua d'impasto; mescolare sino ad ottenere un insieme omogeneo, privo di grumi. La densità e la viscosità di FLUID AIR sono condizionate dalla temperatura ambiente: utilizzare preferibilmente con temperature > 10 °C.

Nel caso di impiego congiunto con additivi superfluidificanti, aggiungere separatamente e ridurre il normale dosaggio di FLUID AIR.

Stoccaggio e Conservazione

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +10°C e +30°C.



Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione.

Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: www.azichem.com. La data di revisione è indicata nello spazio a lato. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: www.azichem.com.

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

FLUID AIR è prodotto/distribuito da



www.azichem.com

Aggiornamento del: **24/08/2020**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398