



ADX.0065

## FLUID TIX

Additivo polivalente,  
tixotropizzante, antiritiro

### Codice Doganale

3824 4000

### Imballaggi

- Sacco da 20 kg
- Pallet: 50 x (Sacco da 20 kg)

### Applicazione

- Aggiungere ad altri componenti
- Cazzuola
- Frattazzo
- Gunitatrice
- Intonacatrice

Famiglia  
Admix

Tipologia  
Additivi/concentrati in polvere multifunzionali per il confezionamento di boiacche iniettabili, intonaci deumidificanti e accelerante di presa per malte e intonaci

Linee prodotti  
• Infratech

Categorie funzionali

- Consolidamento strutturale del corpo murario in edifici storici
- Riparazione e ripristino delle strutture in calcestruzzo con malte tixotropiche
- Fabbricazione di intonaci e malte in situ
- Interventi costruttivi e manutentivi di piste aeroportuali e banchine marittime
- Interventi strutturali manutentivi di dighe, bacini, condotte e canali idrici
- Interventi strutturali manutentivi di ponti e viadotti
- Interventi strutturali manutentivi di tunnel e gallerie

Componenti  
Monocomponente

Aspetto  
Polvere

## Descrizione del prodotto

Additivo polivalente in polvere, da aggiungere a miscele di leganti ed aggregati, per il confezionamento di intonaci, malte, betoncini e calcestruzzi tixotropici, reoplastici, a ritiro controllato, ad elevate prestazioni meccaniche, chimiche, impermeabili.

## Informazioni aggiuntive

L'azione di FLUID TIX è di tipo fisico-chimico e può essere considerata come una complessa interazione di positivi contributi fisico-chimici e modificazioni della reologia degli impasti. In particolare la reazione superpoezzolanica (trasformazione dell'idrossido di calcio  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ , instabile, solubile e pericolosamente reattivo, in silicato di calcio idrato, stabile meccanicamente, chimicamente ed insolubile) comporta significativi contributi in termini di prestazioni e durabilità. L'azione fisica del filler ultrafine MICROSIL 90, presente nel formulato, determina incrementi della densità, della compattezza e della resistenza di matrice. Speciali additivazioni, inoltre, permettono l'incremento della tixotropia degli impasti additivati con FLUID TIX con ottimale regolazione della lavorabilità in funzione del dosaggio utilizzato. I conglomerati addizionati con FLUID TIX sono quindi dei composti tixotropici particolarmente adatti per la realizzazione di opere e riparazioni durevoli, anche in contesti di atmosfere aggressive: marine, montane, urbane e industriali.

FLUID TIX è ottimizzato per essere impiegato come additivo viscosizzante e come regolatore di tixotropia in tutti i nostri prodotti colabili e d'iniezione: MIKROSANA, SANAFLEUENS, e linea GROUT. Nei casi in cui si debba localizzare l'intervento iniettivo nella massa delle murature, FLUID TIX risulta perciò additivo indispensabile per regolare lo scorrimento e la fluidità della boiaccia.

## Consumi

Aggiungere da 10 a 30 kg di FLUID TIX per ogni metro cubo di impasto da realizzare. Dose consigliata sui nostri prodotti MIKROSANA, SANAFLEUENS, GROUT CABLE, GROUT MICRO J: da 0,15 a 0,4 kg ogni 25 kg di prodotto.

## Campi d'impiego

Confezionamento di conglomerati tixotropici, compatti, autosostentanti, a ritiro controllato, elevata impermeabilità ed elevate prestazioni in termini di resistenza chimica (solfati, cloruri, acque dilavanti ecc.), meccanica e di durabilità complessiva. Ideale per intonaci a base calce, intonaci a base di leganti idraulici, betoncini, guniti. Come viscosizzante e regolatore di fluidità nei nostri prodotti colabili ed iniettabili.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **08/07/2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## Caratteristiche fondamentali



Prodotto in Evidenza



Conservabilità:  
12 mesi



Non infiammabile



Pot life:  
50 min



Temperatura di applicazione:  
+5 / +30 °C



Colori disponibili  
Grigio

## Pulizia strumenti

- Acqua

## Supporti consentiti

- Calcestruzzo
- Fibrocemento
- Mattoni
- Murature miste
- Murature in pietra
- Pareti rocciose

## Modalità d'impiego

FLUID TIX deve essere addizionato in betoniera o nel mescolatore, in successione con i restanti componenti solidi dell'impasto: cemento ed aggregati. Dopo una prima miscelazione dovrà essere aggiunta l'acqua d'impasto protraendo la miscelazione sino al conseguimento di un impasto omogeneo e privo di grumi. Porre in opera il conglomerato cementizio tixotropico così ottenuto mediante cazzuola e frattazzo, o con intonacatrice (tipo Turbosol). Curare la protezione e la stagionatura umida delle superfici esposte.

## Stoccaggio e Conservazione

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. Teme l'umidità.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **08/07/2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## 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](http://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](http://www.azichem.com).

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

*FLUID TIX è prodotto/distribuito da*



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



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **08/07/2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)