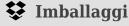


ADX.0270 **SANAFAST** 

Accelerante di presa e indurimento



3824 5090



- Sacco da 25 kg
- Secchio da 10 kg



- Addizionare ad altri componenti

Famiglia Tipologia

Admix Additivi/concentrati in polvere multifunzionali per il confezionamento di boiacche iniettabili, intonaci

deumidificanti e accelerante di presa per malte e intonaci

Linee prodotti Categorie funzionali

Building
Miglioramento delle prestazioni meccaniche e/o
Opus
Miglioramento delle prestazioni meccaniche e/o
reologiche di malte, intonaci e calcestruzzi di nuova

fabbricazione

Componenti Aspetto Monocomponente Polvere

# Descrizione del prodotto

SANAFAST è un premiscelato appositamente formulato che, aggiunto in fase di miscelazione alle nostre malte (linee REPAR, GROUT, FLOOR, RINFOR) e ai nostri prodotti per iniezione a base di calce idraulica naturale (SANAFLUENS, MIKROSANA), permette di accelerare i tempi di presa e di indurimento, con un molto più rapido sviluppo delle resistenze meccaniche.

# Informazioni aggiuntive

SANAFAST e formulato con legante a rapida presa e cariche minerali finissime, perfettamente compatibili con cementi portland, cementi pozzolanici e calce idraulica naturale.

#### Consumi

SANAFAST è miscelabile in qualsiasi proporzione con qualsiasi legante idraulico.

# Campi d'**impiego**

Adeguamento (accelerazione) dei tempi di presa di malte e intonaci, da usare quando le condizioni ambientali e meteorologiche li renderebbero troppo "lenti" rispetto alle esigenze di impiego: ad esempio nel periodo invernale quando le temperature sono rigide.

### Caratteristiche fondamentali

**(**)

Conservabilità: 12 mesi



Non infiammabile

1

Temperatura di applicazione: +5/+35 °*C* 



Usare indossando guanti protettivi



**Colori** disponibili Bianco

#### Pulizia strumenti

• Acqua

### **Supporti** consentiti

• Malte cementizie, alla calce e miste

# Modalità d'impiego

E' sempre indicata un'accurata premiscelazione a secco di SANAFAST con il prodotto di cui si desidera un'accelerazione dei tempi di presa e di indurimento.

# 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

Aggiornamento del: **25/01/2022** Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su www.azichem.it/disclaimer

Pagina: 1/2



### 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 consequente.

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.

SANAFAST è prodotto/distribuito da





www.azichem.com

Aggiornamento del: **25/01/2022** Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su www.azichem.it/disclaimer

Pagina: **2/2**