

FLUIMAX 2HS

Additivo liquido superfluidificante

DESCRIZIONE

Fluimax 2HS è un additivo liquido superfluidificante a base di polimeri sintetici polifunzionali, completamente solubile in acqua e privo di cloruri.

Il prodotto è specificamente formulato per migliorare la lavorabilità, la fluidità e l'omogeneità delle malte cementizie e dei premiscelati, facilitandone la messa in opera senza modificare in modo significativo i tempi di presa.

IMPIEGHI

Fluimax 2HS è indicato per il miglioramento delle proprietà reologiche delle malte delle linee Kimia.

Il prodotto consente di ottenere impasti più fluidi, coesi e facilmente lavorabili, migliorando la pompabilità e riducendo i fenomeni di segregazione.

CONFEZIONI



Tanica da Kg 25.
Fusto da Kg 220.
Cisterna 1100 Kg.

CONSUMO

Fluimax 2HS deve essere dosato allo 0,7-1,5% sul peso del cemento (700-1500 g di additivo ogni 100 Kg di cemento).

FLUIMAX 2HS

APPLICAZIONE

Fluimax 2HS deve essere aggiunto all'impasto durante la fase di miscelazione della malta.

L'introduzione può avvenire direttamente nell'acqua d'impasto oppure durante la miscelazione, manuale o meccanica.

Miscelare fino a completa omogeneizzazione, verificando la consistenza desiderata in funzione dell'applicazione prevista.

CARATTERISTICHE TECNICHE	VALORE TIPICO
Aspetto	Liquido bruno scuro
Peso specifico	1,15 Kg/dm ³
pH	8 - 10

FLUIMAX 2HS

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale.

In caso di congelamento, riscaldare il prodotto ad almeno 20°C e rimescolare prima dell'uso.

Le attrezzature impiegate per la preparazione e la posa in opera del prodotto devono essere pulite con acqua prima dell'indurimento.

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

Le informazioni e le prescrizioni da noi indicate nella presente Scheda Dati Prodotto sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza e sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative. Esse non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto l'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione.

STOCCAGGIO

Il prodotto teme il gelo; conservare a temperatura non inferiore a + 5°C. In queste condizioni e in contenitori ermeticamente chiusi, mantiene la sua stabilità per 24 mesi.

SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

I prodotti Kimia possono supportare i progettisti nella realizzazione di:

- lavori certificati LEED®
- lavori certificati GBC HOME® e HISTORIC BUILDING®
- "appalti verdi" della Pubblica Amministrazione (Criteri Ambientali Minimi)

Per maggiori informazioni sui crediti acquisibili contattare l'ufficio tecnico all'indirizzo email ufficiotecnico@kimia.it