

INGRALIN A

Sformante universale per cemento e refrattari

Descrizione

L'**INGRALIN A** è un prodotto costituito da idrocarburi a bassissimo punto di scorrimento e da additivi speciali ad azione chimico/fisica che assicurano efficaci doti di ancoraggio sulle superfici e distribuzione uniforme del prodotto.

Il suo impiego universale è qualificato per la formatura da casseri in ferro di ogni forma e grandezza.

La bilanciata formulazione unita ad una appropriata viscosità permette una efficace azione di interposizione, costituita da un film sottilissimo, al fine di consentire facile distacchi e nel contempo ridurre al minimo la formazione di polverino.

L' **INGRALIN A** può funzionare come untuosante per gli stampi e lo stacco di refrattari pressati prima della cottura in forno.

Applicazioni

L' **INGRALIN A** è un prodotto fluido speciale, di impiego universale per la sformatura da casseri metallici di ogni tipo di struttura in cemento sia soggetta a maturazione naturale che accelerata. Il prodotto può trovare idonea applicazione anche per il distacco di getti su casseforme in plastica e nei processi di stacco di refrattari formati su pressa.

Spolverare accuratamente il cassero, dopo aver asportato eventuali morchie. Spruzzare il prodotto uniformemente e in velo sottile su tutta la superficie, curando particolarmente le zone di difficile accesso.

Per una resa ottimale si consiglia di distribuire il prodotto mediante l' ausilio di una pistola a spruzzo o di una pompa manuale munite di ugello del diametro di 2 – 3 decimi di mm.

Vantaggi

- Ottimo aspetto superficiale dei manufatti ed eliminazione di polverino delle superfici.
- Perfetta protezione dei casseri in acciaio contro fenomeni di ossidazione.
- Valido ancoraggio delle vernici o degli intonaci successivamente applicati.
- Consumi contenuti per l' elevato potere coprente.
- Assenza di odori sgradevoli.
- Assenza di gocciolamenti eccessivi ed accumulo di prodotto quando applicato sulle pareti verticali.
- Facilitata espulsione delle bolle d' aria nell' operazione di vibrazione.
- Preserva gli stampi ed i manufatti dalle rotture nella produzione dei pressati.

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto negli imballi originali chiusi in magazzino coperto ed adeguatamente aerato a temperature comprese tra i +5 e i +40° C.

Il prodotto se correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore ad un anno.

Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore.

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze

INGRALIN A

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Limpido	Visivo
Colore	---	4	ASTM D 1500
Densità a 15°C	Kg/l	0,795	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	cSt	2,5	ASTM D 445
N° acidità	mgKOH/g	4	ASTM D 974

LF: Laboratorio FUCHS

Variazioni di colore non sono da attribuirsi ad una diversa qualità del prodotto

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze

FUCHS LUBRIFICANTI SPA
Via Riva, 16
14021 – Buttigliera d'Asti (AT)
Italia

Tel. 011.99.22.811
Fax 011.99.22.857
dacindustria@fuchslubrificanti.it

UNI EN ISO
9001 BS OHSAS

