

Scheda Tecnica

DISARMINA F

CARATTERISTICHE

Distaccante, disformante super-concentrato ad azione fisico-chimica a base di oli minerali, additivi antiossidanti che applicato su casseforme e stampi metallici ne assicura il disarmo agevole e rapido di questa dal calcestruzzo indurito. La sua giusta formulazione assicura un'efficace protezione delle superfici trattate preservandole dalle corrosioni garantendo un rapido distacco e permettendo di ottenere spigoli vivi anche da forme complesse e superfici faccia vista.

MODALITA' D'USO

Può essere diluito con gasolio in concentrazione variabili. Si consiglia di partire da diluizioni del prodotto con il 20% di gasolio provandone l'efficacia per giungere a diluizioni fino al 50%. Le applicazioni avverranno a rullo, pennello o spruzzo. Prima di ogni applicazione agitare il prodotto precedentemente diluito.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
11±1		gasolio		gasolio		0-50%	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
oleoso viscoso		=		0,85± 0,1		0-50%	
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola	
=		=		=		0-50%	
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		- Applicazione a spruzzo d'aria - Ø ugelli pressione	
si/si		=		=			
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		Confezioni:	
illimitata		=		=		20,000- 5,000 lt.	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.



Via della Padula 319
57124 Livorno (ITALY)

tel. 39-586-85.12.50 - fax 39-586-85.11.70
Mail info@liquiplast.com - www.liquiplast.com