SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Edildisarmo

Disarmante emulsionabile

Caratteristiche tecniche

Edildisarmo è un disarmante a base di oli speciali, additivi ed emulsionanti con proprietà antiadesive per un facile e rapido disarmo dei getti di calcestruzzo, migliorandone anche l'aspetto estetico.

Edildisarmo per via del suo formulato, è emulsionabile in acqua per applicazioni su casseri o pannelli in legno, o diluibile in solvente per casseri metallici.

Modalità di utilizzo

Edildisarmo è pronto all'uso.

Versare in un recipiente ben pulito fino a 20 parti in volume di acqua ed aggiungere gradualmente una parte in volume di **Edildisarmo**, mescolando con cura in modo da ottenere un'emulsione di colore bianco.

Per pannelli nuovi o molto assorbenti è consigliabile diluirlo in rapporto 1:5 con acqua.

Se si miscela con solvente, per l'uso, su superfici metalliche, si consiglia la diluizione con al massimo 10 parti di solvente (esclusivamente acquaragia o solvente nafta).

Applicazione

Stendere l'emulsione ottenuta dalla soluzione acqua-**Edildisarmo** sulla cassaforma asciutta o appena umida, in una sola mano mediante pennello, rullo o pompa a bassa pressione.

Si consiglia di effettuare dei test preliminari prima dell'uso.

Consumo

Teoricamente, per 1 parte di **Edildisarmo**, a seconda dell'applicazione, aggiungere da 5 a 20 parti di acqua o solvente.

Il consumo di **Edildisarmo** è di circa 30g/m² (prodotto puro).

Avvertenze

Conservare in luoghi freschi e asciutti, negli imballi originali ben chiusi.

Mantenere al riparo da gelo e fonti di calore.

Prodotto stabile nei contenitori originali chiusi per 24 mesi, a temperature non inferiori a +5°C e non superiori a +35°C.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo.

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche di sicurezza e lavorative evitando di disperdere il materiale o l'imballo nell'ambiente.

Attenersi alle informazioni riportate in scheda di sicurezza.

Consultare quanto riportato al termine del documento.



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Imballi

Cartoni 4pz 5L Secchielli 25L Fusti 200L

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico		Liquido
Colore		Bruno
Odore		Caratteristico
Punto di infiammabilità (vaso chiuso)	ASTM D3828-87	>150°C
Densità (T=20°C)	UNI EN ISO 2811-1	[0,89±0,03] Kg/L
pH (T=20°C)		7,0÷8,0
Tempo di asciugatura		3-5 ore*
Idrosolubilità		Emulsionabile

^{*}Valori registrati a T=23°C e umidità al 50%. I risultati possono variare in funzione dello spessore o del quantitativo di prodotto applicato e delle condizioni al contorno di cantiere quali temperatura, umidità, aerazione e assorbimento del substrato.

Codice scheda tecnica: 2290-Revisione 01 dello 01/07/2025

