

Torggler

MULAMO[®]

DISARMANTI

Caratteristiche

MULAMO è un'emulsione di oli speciali in acqua che va spalmata sui casseri per facilitare il disarmo.

Il prodotto non ha alcuna influenza nociva sul processo di indurimento del calcestruzzo e sull'aspetto superficiale dello stesso a disarmo avvenuto.

Trova vantaggioso impiego in tutti i lavori in cui vengono utilizzate casseforme di qualsiasi materiale, come legno piallato o ruvido, legno compensato, lamiera in ferro, ecc.

Istruzioni per l'impiego

In un recipiente pulito si aggiungono a 1 kg di **MULAMO** circa 2 litri di acqua, agitando fino ad ottenere un'emulsione uniforme.

Questa proporzione vale per le casseforme in acciaio, mentre per quelle in legno, la proporzione può essere di 1 : 3, trattandosi di materiale molto assorbente.

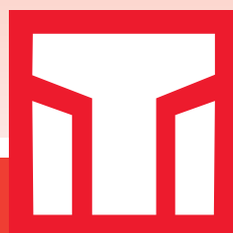
L'emulsione così ottenuta va applicata con pennellina sulle casseforme, aspettando con il getto il tempo necessario per l'essiccamento della stessa.

Il **MULAMO** può essere impiegato anche allo stato originale; in questo caso le casseforme trattate un'unica volta, servono per 2 o più getti.

AVVERTENZA

Le superfici trattate con **MULAMO** devono essere protette dalla pioggia.

Il **MULAMO** può essere applicato sia su legno asciutto che bagnato.



Stoccaggio

Il **MULAMO** va protetto dal gelo e conservato in recipienti ermeticamente chiusi. Nelle confezioni originali chiuse si mantiene inalterato per almeno 12 mesi.

Consumo

Con 1 kg di **MULAMO**, se successivamente diluito, si possono spalmare, a seconda del tipo di cassero impiegato, dai 20 ai 40 m² di superficie.

Confezioni

Canestri da 5 kg, 10 kg e 23 kg.



MULAMO

DISARMANTI

MULAMO CONCENTRATO

Disarmante emulsionabile

Caratteristiche

Prodotto disarmante concentrato, a base di oli sintetici ed emulsionanti speciali, da diluire con acqua prima dell'impiego, indicato quale sformante universale per casseforme lisce e scabre in legno ed in metallo. Assicura per la sua particolare formulazione una buona protezione delle casseforme.

Istruzioni per l'impiego

MULAMO CONCENTRATO viene diluito con acqua e dà un'emulsione bianca, stabile nel tempo.

Nella preparazione dell'emulsione si consiglia:

- di non usare acqua troppo dura
- di versare l'olio nell'acqua ed agitare bene.

Rapporti di diluizione:

- per casseri in legno: diluire 1 kg di **MULAMO CONCENTRATO** con al massimo 10 kg di acqua
- per casseri metallici: 1 kg di **MULAMO CONCENTRATO** con al massimo 6 kg di acqua.

Si ricorda che il rapporto di diluizione deve essere spesso ottimizzato sperimentalmente, in funzione delle condizioni di cantiere e delle esigenze di disarmo dei getti e di finiture a vista degli stessi.

L'applicazione può essere fatta a pennello o a spruzzo. Quest'ultima è da preferirsi perché garantisce:

- un velo omogeneo di disarmante
- un'evaporazione più rapida dell'acqua
- un tempo d'applicazione inferiore.

Applicare il disarmante emulsionato almeno 2 ore prima del getto.

AVVERTENZA

Rimescolare l'emulsione prima dell'applicazione. Spalmare il disarmante diluito sempre alcune ore prima della messa in opera del calcestruzzo. Se non ancora essiccato, deve essere protetto dalla pioggia. Conservare le casseforme trattate col disarmante emulsionato al riparo dal gelo fintanto che la pellicola non sia perfettamente asciutta. Il **MULAMO CONCENTRATO** diluito con acqua deve essere protetto dal gelo.

Stoccaggio:

Nelle confezioni originali chiuse si mantiene inalterato per almeno 12 mesi.

Consumo

Con 1 kg di **MULAMO CONCENTRATO** si possono trattare da 50 a 100 m² di cassero a seconda del grado di diluizione e del tipo di casseforma.

Confezioni

Canestri da 5 kg, 10 kg e 23 kg.
Fusti da 185 kg.



Torggler

Chimica

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001

Torggler Chimica spa
39020 Marleno, ITALIA - Via Prati Nuovi, 9
Tel. +39 0473 282500 - Fax +39 0473 282501
info@torggler.com - www.torggler.com

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. La presente scheda tecnica sostituisce quelle precedenti.