

Disarmante DMA 3000



**Disarmante a base di oli vegetali
in emulsione acquosa ad azione chimico-fisica
per il miglioramento del faccia a vista**

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per il trattamento antiadesivo di casseforme in ferro, alluminio e in materiale plastico (resine epossidiche, fenoliche, poliestere, poliuretaniche).

Alcuni esempi di applicazione

- per facilitare il disarmo del calcestruzzo di prefabbricazione;
- per facilitare il disarmo del calcestruzzo sottoposto a maturazione a vapore;
- per consentire il disarmo del calcestruzzo gettato in casseforme di plastica;
- per consentire il disarmo di calcestruzzi gettati in opera in casseforme metalliche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disarmante DMA 3000 è costituito da una emulsione stabile di oli vegetali, inibitori di corrosione e particolari additivi secondo una formula sviluppata nei laboratori di ricerca Mapei.

Disarmante DMA 3000 deve la sua efficacia ad un'azione fisica propria dei disarmanti tradizionali (annulla l'adesione del calcestruzzo alla cassaforma) ed inoltre reagisce con la pasta di cemento del calcestruzzo a contatto con il cassero favorendone il disarmo.

I vantaggi che derivano dall'impiego del **Disarmante DMA 3000** sono i seguenti:

- Migliore aspetto del faccia a vista grazie alla drastica riduzione di macro o micro bolle d'aria superficiali.

- Assenza di polvere superficiale.
- Assenza di macchie di unto anche nel caso si utilizzino calcestruzzi con cementi bianchi.
- Riduzione delle operazioni di pulizia delle casseforme.
- Applicazione semplice ed economica.
- È un **prodotto facilmente e rapidamente biodegradabile**, non tossico, non irritante e non sensibilizzante.
- Non è soggetto alle disposizioni previste dalla legge 303 del 1956 per l'uso di disarmanti a base di oli minerali.

AVVISI IMPORTANTI

- Non diluire **Disarmante DMA 3000** con acqua.
- Non diluire **Disarmante DMA 3000** con solventi o con altri oli.
- Su casseforme in legno grezzo è preferibile l'utilizzo del **Disarmante DMA 1000**.
- Non utilizzare **Disarmante DMA 3000** su cassaforme in calcestruzzo o gesso. Preferire **Disarmante DMA 2000**.
- Per l'utilizzo su casseforme in gomma procedere ad applicazioni di prova o contattare il Servizio di Assistenza Tecnica Mapei.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Disarmante DMA 3000 è pronto all'uso.

DATI TECNICI (valori tecnici)	
DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Consistenza:	liquido fluido
Colore:	bianco
Massa volumica:	1,00 ± 0,01 kg/lt a +23°C
Prodotto attivo:	33%
Viscosità Brookfield (albero 1 - giri 20):	100 cPs a +23°C
Azione disarmante:	chimico-fisica
Conservazione:	12 mesi in imballi originali chiusi
Classificazione di pericolo per la salute secondo direttiva 88/379 CEE:	nessuno
Voce doganale:	3403 99 90
DATI APPLICATIVI	
Preparazione:	pronto all'uso
Applicazione:	pompa dotata di nebulizzatore a bassa pressione

Applicazione

Stendere **Disarmante DMA 3000** con una pompa dotata di nebulizzatore su casseri puliti ed asciutti.

Raccomandiamo, per la buona riuscita del disarmo, di non superare il consumo consigliato; una eccessiva quantità di prodotto può infatti provocare una leggera polvere superficiale che altera l'aspetto finale della superficie del getto a vista.

Pulizia

Gli attrezzi utilizzati per la stesura del **Disarmante DMA 3000** possono essere lavati con acqua.

CONSUMO

Casseforme metalliche: 15-25 g/m².

Casseforme in materiale plastico: 15-25 g/m².

IMMAGAZZINAGGIO

Conservare in recipienti chiusi.

CONFEZIONI

Fusti da 200 l.

Fustini da 23 - 4,5 kg.

Su richiesta è disponibile anche in cisternette da 1.000 l o sfuso.

AVVERTENZA

Le indicazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto, e comunque assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

