

792/3.2000

® DISARMANTE DMA 2000

DISARMANTE UNIVERSALE AD AZIONE
CHIMICO-FISICA



CAMPI DI APPLICAZIONE

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

Esempi tipici 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 favorire il disarmo di calcestruzzi gettati in casseforme di cemento o gesso;

- per consentire il disarmo di calcestruzzi gettati in opera in casseforme metalliche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DISARMANTE DMA 2000 è costituito da una miscela di olii selezionati, inibitori di corrosione e particolari additivi secondo una formula sviluppata nei laboratori di ricerca Mapei.

DISARMANTE DMA 2000 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 creando una finissima pellicola isolante.

Quest'ultima proprietà è in assoluto la più efficace ai fini della separazione fra i due elementi.

I vantaggi che derivano dall'impiego del DISARMANTE DMA 2000 sono i seguenti:

- Migliore finitura del faccia a vista.
- Assenza di polvere superficiale.
- Assenza di macchie di unto anche nel caso si utilizzino cementi bianchi.
- Riduzione delle operazioni di pulizia delle casseforme.
- Applicazione semplice ed economica.

AVVISI IMPORTANTI

- Non diluire DISARMANTE DMA 2000 con acqua.
- Non diluire DISARMANTE DMA 2000 con solventi o con altri olii.
- Su casseforme in legno grezzo è preferibile l'utilizzo del DISARMANTE DMA 1000.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

DISARMANTE DMA 2000 è pronto all'uso.

Applicazione

Stendere DISARMANTE DMA 2000 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 2000 possono essere lavati con un solvente (alcol etilico, trielina ecc.).

CONSUMO

Casseforme metalliche: 20-25 g/m².

Casseforme in materiale plastico: 20-25 g/m².

DATI TECNICI:

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	liquido fluido
Colore:	giallo ambrato
Massa volumica:	0,87 ± 0,01 kg/lit a 23°C
Prodotto attivo:	100%
Viscosità albero 1: Brookfield giri 50:	40 ± 5 cPs a 23°C
Azione disarmante:	chimico-fisica
Conservazione:	12 mesi in imballi originali chiusi
Nocività sec. CEE 88/379:	no
Infiammabilità:	no
Voce doganale:	3403 99 90

DATI APPLICATIVI

Preparazione:	pronto all'uso
Applicazione:	pompa dotata di nebulizzatore a bassa pressione



Applicazione del DISARMANTE DMA 2000 a spruzzo

Casseforme in legno: 35-40 gr/m².

IMMAGAZZINAGGIO

Conservare in recipienti chiusi.

CONFEZIONI

Fusti da 200 lt.
Fustini da 23-4,5 kg.
Su richiesta è disponibile anche in cisternette da 1.000 lt o sfuso.

AVVERTENZA

Le indicazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in



Applicazione del DISARMANTE DMA 2000 a pennello



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.

N.B. PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE