

DMA 2000

Disarmante universale ad azione chimico-fisica

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per il trattamento antiadesivo di casseforme in ferro, alluminio, legno 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 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

DMA 2000 è costituito da una miscela di oli selezionati, inibitori di corrosione e particolari additivi secondo una formula sviluppata nei Laboratori di Ricerca & Sviluppo MAPEI.

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

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

DMA 2000 è pronto all'uso.

Applicazione

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

CONSUMO

Casseforme metalliche: 20-25 g/m².

DATI TECNICI (valori tipici)	
DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Consistenza:	liquido
Colore:	giallo ambrato
Massa volumica:	0,87 ± 0,01 kg/l a +23°C
Azione disarmante:	chimico-fisica
DATI APPLICATIVI	
Preparazione:	pronto all'uso
Applicazione:	pompa dotata di nebulizzatore a bassa pressione

Casseforme in materiale plastico: 20-25 g/m².
Casseforme in legno: 35-40 g/m².
In caso di casseri particolarmente assorbenti il dosaggio necessario potrebbe essere superiore a quello indicato.

IMMAGAZZINAGGIO

DMA 2000 si conserva per 12 mesi in recipienti chiusi.

CONFEZIONI

DMA 2000 è disponibile sfuso, in cisternette da 1.000 l, fusti da 200 l, taniche da 8,8 kg e 22 kg.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

DMA 2000 è nocivo in caso di ingestione e penetrazione nelle vie respiratorie. Durante l'uso indossare guanti per evitare secchezza e screpolature della pelle e occhiali protettivi ed utilizzare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

AVVERTENZA

Le informazioni 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 intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.mapei.com

INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito www.mapei.com.

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

Le referenze relative a questo prodotto sono disponibili su richiesta e sul sito Mapei www.mapei.it e www.mapei.com



IL PARTNER MONDIALE DEI COSTRUTTORI