

# MAPEFORM 1500 PLUS

Disarmante universale a bassa viscosità ad azione chimico-fisica

## CAMPI DI APPLICAZIONE

**Mapeform 1500 Plus** è particolarmente indicato per il trattamento antiadesivo di casseforme lisce o scabre in ferro, alluminio, legno e 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

**Mapeform 1500 Plus** è un disarmante costituito da una particolare miscela di oli, inibitori di corrosione e additivi che consentono un facile disarmo del calcestruzzo e garantiscono una prolungata protezione delle casseforme.

**Mapeform 1500 Plus** deve la sua efficacia ad un'azione chimico-fisica che rende possibile un agevole distacco della cassaforma dal calcestruzzo, senza incidere negativamente sulla qualità finale del calcestruzzo e sulla conservazione della cassaforma stessa.

I vantaggi che derivano dall'impiego di **Mapeform 1500 Plus** 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.

## AVVISI IMPORTANTI

- Non diluire **Mapeform 1500 Plus** con acqua.
- Non diluire **Mapeform 1500 Plus** con solventi o con altri oli.
- Non utilizzare **Mapeform 1500 Plus** su casseforme in calcestruzzo, gesso e polistirolo.

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

**Mapeform 1500 Plus** è pronto all'uso.

### Applicazione

Applicare **Mapeform 1500 Plus** con una pompa dotata di nebulizzatore a bassa pressione o con un panno leggermente inzuppato su casseri puliti ed asciutti.

Assicurarsi che il prodotto sia distribuito in modo uniforme sulla superficie delle casseforme in modo da formare una finissima pellicola isolante.

Un'eccessiva quantità di prodotto sul cassero può provocare una leggera polvere superficiale che può alterare il facciavista finale del manufatto.

## PULIZIA

Gli attrezzi utilizzati per la stesura di **Mapeform 1500 Plus** possono essere lavati con un solvente (alcool etilico, trielina, ecc.).

## CONSUMO

La resa di **Mapeform 1500 Plus** è di circa 20-25 g per metro quadro di superficie. In caso di casseri particolarmente assorbenti il dosaggio necessario potrebbe essere superiore a quello indicato.

## IMMAGAZZINAGGIO

**Mapeform 1500 Plus** si conserva per 12 mesi in recipienti chiusi protetti dal gelo e ad una temperatura preferibilmente compresa tra +5°C e +35°C. Si consiglia di non esporre **Mapeform 1500 Plus** alla luce diretta del sole che, pur non modificando le caratteristiche prestazionali, potrebbe provocare una variazione cromatica del prodotto.

## CONFEZIONI

**Mapeform 1500 Plus** è disponibile sfuso, in cisternette da 1.000 l, fusti da 200 l, taniche da 22 kg.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Per un utilizzo sicuro dei nostri prodotti fare riferimento all'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza, disponibile sul nostro sito [www.mapei.it](http://www.mapei.it).  
PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

## DATI TECNICI (valori tipici)

### DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	liquido
Colore:	giallo ambrato
Densità secondo ASTM D1298:	0,85 ± 0,01 kg/l a +23°C
Viscosità secondo ASTM D445:	cSt 9,5 a +40°C
Azione disarmante:	chimico-fisica
Punto di infiammabilità secondo ASTM D93:	+100°C

### DATI APPLICATIVI

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

## 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](http://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](http://www.mapei.com).  
QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

8756-7-2021 it-it (IT)

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

