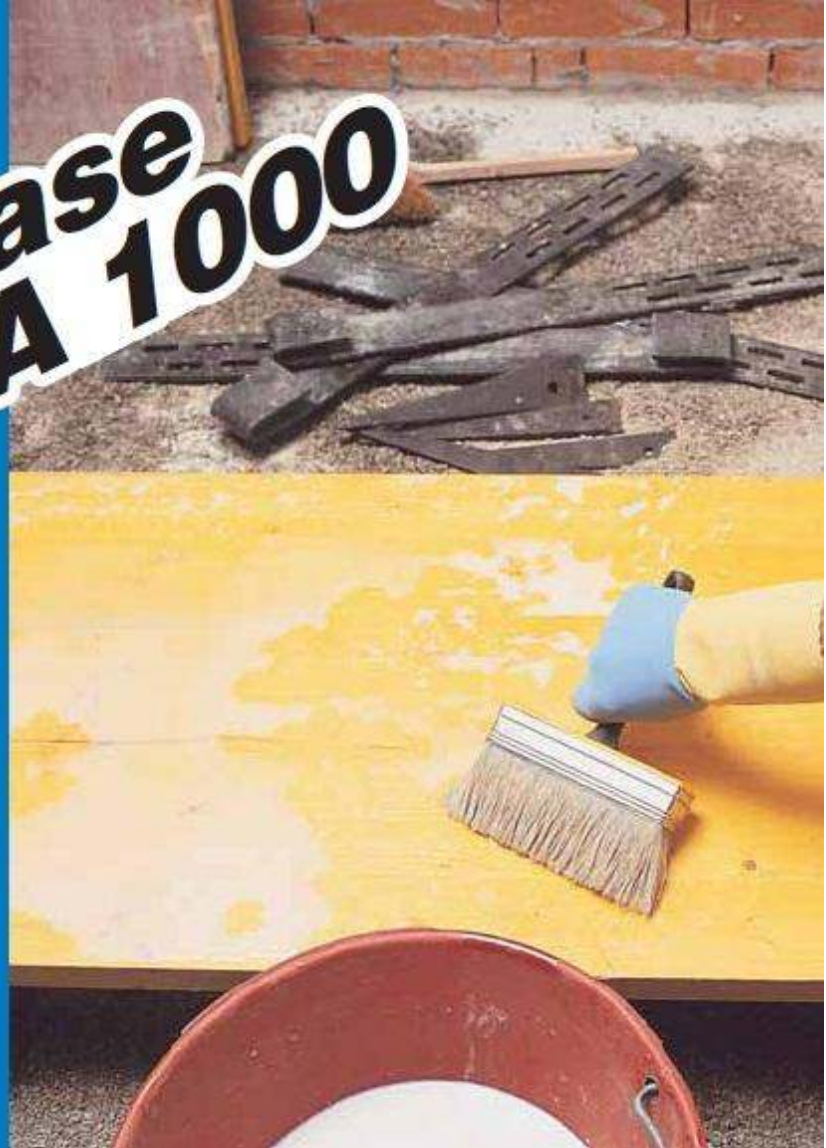




Form Release Agent DMA 1000

**Agent pentru decofrare,
emulsifiant, pentru
cofraje din lemn**



DOMENII DE APLICARE

Tratament anti-adeziv pentru toate tipurile de cofraje din lemn folosite pentru turnarea betonului.

Exemple tipice de aplicare

- Impregnarea cofrajelor din lemn cu suprafata lisa.
- Impregnarea cofrajelor din lemn cu suprafata rugoasa.
- Impregnarea cofrajelor din OSB.
- Impregnarea panourilor industriale din lemn.

CARACTERISTICI TEHNICE

DMA 1000 este un produs pe baza de uleiuri speciale, aditivi si emulsificatori, dupa o formula dezvoltata in laboratoarele de cercetare MAPEI.

Amestecat cu apa devine o emulsie de culoare alba cu o excelenta stabilitate si proprietati antiadzezive impotriva betonului ce permit o decofrare usoara si un aspect estetic al betonului.

DMA 1000 ofera urmatoarele beneficii :

- finisare mai buna a suprafetei
- fara pete de grasimi, chiar si in cazul cimentului alb
- ofera o curatare mai simpla a cofrajelor
- solutie simpla si ieftina

RECOMANDARI

DMA 1000 nu trebuie folosit pentru :

- cofraje metalice
- cofraje de plastic
- cofraje neabsorbante

DMA 1000 nu trebuie niciodata folosit ca atare, nediluat.

MOD DE APLICARE

Prepararea emulsiei

Turnati 20 parti apa intr-un recipient curat, amestecati incet apa si adaugati 1 parte in volum de DMA 1000.

Amestecati cu grija pana cand se obtine o emulsie de culoare alba.

In cazul placajelor noi sau foarte absorbante se recomanda o emulsie compusa din 5-10 parti apa si 1 parte in volum de DMA 1000.

Aplicarea emulsiei

Aplicati emulsia de DMA 1000 pe cofrajele de lemn folosind o bidinea, trafalet, sau prin pulverizare mecanica. Inainte de aplicarea emulsiei, suprafata cofrajelor trebuie sa fie uscata sau cel mult putin umeda.

De obicei un singur strat de DMA 1000 este suficient.

Totusi, daca cofrajele sunt noi sau foarte absorbante, se recomanda aplicarea unui al doilea strat.

Asteptati 3-5 ore inainte de turnarea betonului.

Curatare

Sculele folosite pentru prepararea si aplicarea **DMA 1000** pot fi curataate cu apa imediat dupa folosire.

Cand apa s-a evaporat dupa cateva ore, reziduurile de ulei pot fi curataate doar cu un solvent (alcool etilic, tricloretilena, etc).

CONSUM

10-30 g/m².

AMBALAJ

DMA 1000 este disponibil in cisterne de 1000l, butoi de 200 l sau bidoane de 23, 9 sau 4.5 kg.

DEPOZITARE

DMA 1000 trebuie depozitat in ambalajul original la loc uscat.

MASURI DE SIGURANTA LA PREPARAREA SI APPLICAREA PRODUSULUI

DMA 1000 este daunator organismelor acvatice- evitati deversarea in mediul inconjurator.

Pentru mai multe informatii consultati Fisa de Securitate.

PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL

ATENTIONARI

Indicatiile si prescriptiile de mai sus, desi corespund celei mai bune experiente a noastre se vor considera, in orice caz, cu caracter pur orientativ si vor trebui sa fie confirmate de aplicatii practice care inlatura orice indoiala; de aceea, inainte de a adopta produsul, cel care intentioneaza sa-l foloseasca trebuie sa stabileasca el insusi daca produsul este sau nu adevarat utilizarii avute in vedere, si oricum sa-si asume intreaga raspundere ce poate deriva din folosirea lui.

Toate referintele relevante despre acest produs sunt disponibile la cerere sau pe www.mapei.com

DATE TEHNICE (valori caracteristice)

DATE DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI

Consistentă:	fluid
Culoare:	galben-maro
Densitate (g/cm ³):	0.89 ± 0.02 la +20°C
Continutul de corp solid (%):	100
Clasificare conform EC 1999/45:	periculos pentru organismele acvatice Inainte de aplicare consultați paragraful "Masuri de siguranta la prepararea si aplicarea produsului" informatiile de pe ambalaj si Fisa de Securitate
Depozitare:	trebuie pastrat in ambalajul original la loc uscat
Inflamabil:	nu
Incadrare vamala:	3403 99 90

DATE DE APPLICARE

Raport de amestecare:	1 parte in volum DMA 1000 in 20 parti apa
Raport de amestecare pentru cofraje noi:	1 parte in volum DMA 1000 in 5-10 parti apa
Culoarea emulsiei:	alb
pH-ul emulsiei	7.5
Stabilitatea emulsiei:	1-2 zile
Temperatura minima de aplicare:	.+1°C
Timp de uscare:	3-5 ore la +20°C