



**SFORMANTE**

## Fluido sformante per manufatti in calcestruzzo

### IMPIEGHI

#### Distacco del manufatto

- MOLDOL BW risulta espressamente raccomandato per la sformatura di manufatti "freschi" da casseformi e stampi in ferro e alluminio
  - MOLDOL BW è particolarmente indicato per il disarmo di contrappesi da stampi in alluminio e ferro realizzati con impianti automatici.
- Il prodotto è consigliato inoltre per la produzione di manufatti ottenuti con sformatura immediata come cornici, caminetti, comignoli ed elementi stradali come tombini, cordoli, paletti per vigne, tubature di varie dimensioni, ecc.

### VANTAGGI

#### Facili distacchi

#### Finitura superficiale

#### Assenza "effetti barriera"

#### Modalità di applicazione

#### Sicurezza

- ottime capacità sformanti, che assicurano un facile distacco dei manufatti anche da quegli stampi con geometria particolarmente complessa.
- eccellente finitura superficiale, grazie alla presenza di particolari additivi che formano un film idro-insolubile interponendosi tra cassero e manufatto.
- Il prodotto, non contenendo cere o altri prodotti antiadesivi, permette di ottenere superfici che successivamente possono essere senza difficoltà tinteggiati anche con vernici all'acqua.
- Il MOLDOL BW viene applicato con spazzolone o a spruzzo, mediante sistemi automatici o manuali.
- Stante la sua composizione il MOLDOL BW non richiede l'obbligo della visita medica semestrale.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	
Aspetto	A VISTA	-	LIMPIDO
Colore	ASTM D 4052	-	L0,5
Densità a 20°C	ASTM D 445	Kg/L	0,805
Viscosità a 40° C	ASTM D 445	cSt	3,5
Punto di infiammabilità P.M.	ASTM D 93	°C	88
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici