

# BIOMOLDOL 100



SFORMATURA

Sformante biodegradabile per manufatti in calcestruzzo.

## IMPIEGHI

### Sformatura Cemento

- BIOMOLDOL 100 risulta indicato per la sformatura, da casseforme in ferro, di manufatti in calcestruzzo, precompressi e no, ad esclusione dei prodotti maturati a vapore.
- E' consigliato in particolare per la sformatura di elementi strutturali ad uso civile, come pannelli, pannelli in laterocemento ecc., od elementi stradali e decorativi di vario tipo come tombini, cordoli, cornici, ecc.
- In virtù delle caratteristiche trova applicazione in campi diversi dalla formatura per esempio come prodotto antipolvere dove sia richiesto un prodotto biodegradabile.

## VANTAGGI

### Biodegradabile

### Esente da visita medica

- permette una migliore salvaguardia dell'ambiente, nel caso di perdite e spargimenti accidentali;
- inoltre esente della visita medica obbligatoria per le maestranze addette alle lavorazioni.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	BIOMOLDOL 100
Colore	ASTM D 1500	-	L 1
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,920
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	38
Punto di infiammabilità PM	ASTM D-93	°C	230
Biodegradabilità	C.E.C. L33 T82	%	> 95

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

