

BIOMOLDOL EMU



SFORMATURA

Sformante biodegradabile di tipo emulsionabile per manufatti in calcestruzzo.

IMPIEGHI

Sformatura Cemento

- BIOMOLDOL EMU è espressamente indicato, in emulsione acquosa, per la sformatura di manufatti in calcestruzzo, da casseforme in legno o piste in cemento.
- Le percentuali d'impiego variano in relazione alle difficoltà di sformatura : usualmente si raccomandano concentrazioni comprese tra il 5 ed il 15%.

VANTAGGI

Biodegradabile

Economico in uso

- buona velocità di emulsione. Il prodotto aggiunto all'acqua, si miscela facilmente con una leggera agitazione, dando rapidamente luogo ad emulsioni omogenee.
-

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	BIOMOLDOL EMU
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	30,4
Velocità dispersione fluido in acqua	MIL-C-40084/A	s	3,16
Colore emulsione al 10%	a vista	-	Bianca
pH emulsione al 10%	ASTM E 70	-	8

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