

BIOMOLDOL SYN



SFORMANTE



Fluido sformante biodegradabile per manufatti in calcestruzzo.

IMPIEGHI

Distacco calcestruzzo

● BIOMOLDOL SYN risulta indicato per la sformatura da casseforme in ferro di manufatti in calcestruzzo, precompressi e no, anche nel caso gli stessi vengano maturati a vapore.

Buone finiture superficiali

● Esso è consigliato in particolare per la sformatura di manufatti di medie e grosse dimensioni vibrati con maturazione naturale o accelerata (vapore o acqua calda) anche con disegno complesso.

VANTAGGI

Biodegradabilità

Impatto ambientale

Nessun vincolo fiscale

Modalità di applicazione

Sicurezza

● Una soluzione nuova e radicale nel settore della prefabbricazione!

TOTAL propone oggi alla clientela una gamma di prodotti biodegradabili tecnicamente superiori , che garantiscono ottimi risultati dal punto di vista sformatura, finitura, protezione dei casseri, assenza di macchiature.

● Una migliore salvaguardia dell'ambiente, nel caso di perdite e spandimenti accidentali

●.Possibilità di viaggiare senza vincoli fiscali cui sono normalmente soggetti i prodotti petroliferi

● Colore chiaro, che contribuisce all'ottenimento di superfici di aspetto uniforme senza macchie, anche nel caso di casseforme non perfettamente lisce

● Il prodotto può essere applicato con spazzolone o a spruzzo sia con pompe manuali che con sistemi automatici.Si consiglia l'uso di ugelli con diametro di almeno 0,53 mm con getto piatto.

● Stante la sua composizione il BIOMOLDOL SYN non richiede l'obbligo della visita medica semestrale, la scheda di sicurezza è comunque disponibile a richiesta

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	BIOMOLDOL SYN
Aspetto	A VISTA	-	LIMPIDO
Colore	ASTM D 4052	-	L1
Densità a 20°C	ASTM D 445	Kg/L	0,898
Viscosità a 40° C	ASTM D 445	cSt	12
Punto di infiammabilità P.M.	ASTM D 93	°C	132
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-24
Biodegradabilità	CEC.L33.A94	%	>95

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

