BIOMOLDOL SYN







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

