

MOLDOL DS 18 FV



SFORMANTE

Fluido sformante per manufatti in calcestruzzo.

IMPIEGHI

Distacco calcestruzzo

- MOLDOL DS 18 FV risulta indicato per la sformatura da casseforme in ferro o in ABS di manufatti in calcestruzzo, precompressi e no, anche nel caso gli stessi vengano maturati a vapore.

Elevate 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) dove sia richiesto un grado di finitura superficiale elevato con assenza di bolle.

VANTAGGI

Facili distacchi

- buone capacità sformanti in grado di evitare punti di contatto tra casseforme e calcestruzzo ed assicurare conseguentemente facili distacchi dei manufatti ed elevata finitura delle loro superfici;

Profili complessi

- buona adesione alle pareti verticali. La relativamente alta viscosità del prodotto rende infatti possibili buoni distacchi dei manufatti anche con profili particolarmente complessi.

Assenza di effetti barriera

- Il prodotto non contenendo cere o altri prodotti anti adesivi, permette di ottenere superfici che successivamente possono essere senza difficoltà intonacate, piastrellate o tinteggiate anche con vernici all'acqua.
- Colore chiaro, che contribuisce all'ottenimento di superfici di aspetto uniforme senza macchie, anche nel caso di casseforme non perfettamente lisce
- Ottima finitura superficiale **FACCIA A VISTA** che permettono di ottenere manufatti di ottima qualità evitando operazioni di correzione e stuccatura delle porosità.

Modalità di applicazione

- 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.

Sicurezza

- Stante la sua composizione il MOLDOL DS 18 FV non richiede l'obbligo della visita medica semestrale, la scheda di sicurezza è comunque disponibile a richiesta

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	
Aspetto	A VISTA	-	LIMPIDO
Colore	ASTM D 4052	-	L1
Densità a 20°C	ASTM D 445	Kg/L	0,886
Viscosità a 40° C	ASTM D 445	cSt	19
Punto di infiammabilità P.M.	ASTM D 93	°C	160
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie et Spécialités
11/11/2003
MOLDOL DS 18 FV
1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.
E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

