

MOLDOL IT 7/088



TOTAL



SFORMANTE

Fluido sformante per tegole in cemento ad altissima additivazione

IMPIEGHI

Distacco tegole

- MOLDOL 7/088 risulta espressamente raccomandato per la formatura di tegole in cemento da stampi in lega d'alluminio.
- MOLDOL 7/088 è stato appositamente concepito per soddisfare le particolari esigenze che si incontrano oggi nella produzione delle tegole in cemento da stampi in alluminio.

VANTAGGI

Facili distacchi

Resa elevata

Protezione degli stampi

Modalità di applicazione

Sicurezza

- elevatissime capacità sformanti. Il prodotto forma sulle superfici degli stampi veli continui e tenaci che impediscono l'adesione del cemento e garantiscono, di conseguenza, facili distacchi delle tegole, buona finitura delle loro superfici ed ottimo stato degli stampi che si presentano senza polverino e/o incrostazioni.
- MOLDOL 7/088 per effetto del suo basso peso specifico, consente di realizzare una resa a volume molto elevata e grazie al suo alto potere sformante rende possibili ottimi distacchi con veli oleosi molto sottili.
- Eccezionale potere protettivo degli stampi. Il prodotto risulta infatti perfettamente compatibile con le leghe d'alluminio e contiene una speciale additivazione atta a neutralizzare l'azione corrosiva del cemento su detti materiali.
- Il MOLDOL 7/088 viene normalmente applicato a spruzzo, mediante sistemi automatici, con possibilità di eventuale recupero della parte eccedente.
- Stante la sua composizione il MOLDOL 7/088 non richiede l'obbligo della visita medica semestrale.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	
Aspetto	A VISTA	-	LIMPIDO
Colore	ASTM D 4052	-	L0,5
Densità a 20°C	ASTM D 445	Kg/L	0,807
Viscosità a 40° C	ASTM D 445	cSt	3,0
Punto di infiammabilità P.M.	ASTM D 93	°C	80
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30

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