

MOLDOL 7/040C



SFORMANTE

Fluido sformante per tegole in cemento.

IMPIEGHI

Distacco tegole

- MOLDOL 7/040C risulta espressamente raccomandato per la sformatura di tegole in cemento da stampi in lega d'alluminio, nonché per la formatura di manufatti in gesso.
- MOLDOL 7/040C 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

- ottime 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 7/040C 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.
- Ottimo 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 7/040C viene normalmente applicato a spruzzo, mediante sistemi automatici, con possibilità di eventuale recupero della parte eccedente.
- Stante la sua composizione il MOLDOL 7/040C 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	0,810
Viscosità a 40° C	ASTM D 445	cSt	2,5
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

