

MOLDOL IT 7/097



TOTAL



SFORMANTE PER IMPASTI CERAMICI

Fluido sformante per manufatti ceramici

IMPIEGHI

Distacco calcestruzzo

- MOLDOL IT 7/097 risulta particolarmente indicato per la sformatura da casseforme in metallo o miste metallo/plastica di manufatti ceramici.
- Viene normalmente usato per la produzione di vasi e piatti o di elementi in ceramica per l'industria elettromeccanica

VANTAGGI

Facili distacchi

- Il MOLDOL IT 7/097 è uno sformante messo a punto per migliorare le finiture dei manufatti in ceramica prodotti tramite stampaggio o trafilatura.
- E' composto essenzialmente da una base petrolifera fluida severamente raffinata e **praticamente esente da idrocarburi aromatici**, che fa da supporto ad opportuni additivi atti a garantire, oltre a un facile distacco dei manufatti dagli stampi ed elevati standard qualitativi, anche notevoli economie d'esercizio.
- Il prodotto può venire aggiunto all'impasto ceramico in ragione del 2,5-3%: in questo modo gli additivi presenti migliorano le finiture superficiali e, agendo da leganti per le polveri dell'impasto, evitano gli scarti per disgregazione in fase di cottura.
- Può altresì essere applicato in maniera classica umettando gli stampi

Modalità di applicazione

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	MOLDOL IT 7/097
Aspetto	A VISTA	-	LIMPIDO
Colore	ASTM D 4052	-	L 0,5
Densità a 20°C	ASTM D 445	Kg/L	0,812
Viscosità a 40° C	ASTM D 445	cSt	2,5
Punto di infiammabilità P.M.	ASTM D 93	°C	78
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30

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