



SFORMATURA

TOTAL

## Olio sformante per tubi centrifugati

### IMPIEGHI

#### Distacco calcestruzzo

- MOLDOL T è raccomandato per la sformatura, da stampi in ferro, di tubi e pali centrifugati, maturati sia in forno, che a temperatura ambiente. Da utilizzarsi puro, applicandolo con mezzi convenzionali come nebulizzatore o rullo su tutti i supporti.

### VANTAGGI

- MOLDOL T deve la sua efficacia ad una serie di reazioni fisico-chimiche, sull'interfaccia calcestruzzo-cassero, che avvengono con il cemento; in virtù della sua particolare formulazione permette di ottenere superfici con elevato grado di finitura superficiale.
- MOLDOL T è un disarmante al solvente, formulato con speciali resine e solventi scelti opportunamente per conferirgli un adeguato tempo di evaporazione e la giusta viscosità. Dopo l'applicazione e l'evaporazione del solvente, il MOLDOL T lascia una sottile pellicola in grado di conferire buone capacità protettive e sformanti, evitando il contatto tra cassero e calcestruzzo e assicurando così facili distacchi dei manufatti.
- MOLDOL T è un disarmante pronto all'uso applicabile con spazzolone o a spruzzo sia con pompe manuali che con sistemi automatici. Dopo l'applicazione bisogna attendere qualche minuto per far evaporare il solvente
- l'assenza di effetti barriera, dovuta al fatto che il MOLDOL T non contiene cere o altri prodotti anti adesivi, permette di ottenere superfici che successivamente possono essere senza difficoltà intonacate o tinte anche con vernici all'acqua.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	MOLDOL T
Aspetto	A vista		Limpido
Colore	A vista		Ambra scuro
Densità a 20°C	ASTM D-1298	Kg / l	0.900
Infiammabilità	ASTM D-93	°C	42
Residuo a 105 °C	Termobilancia	%	39,0

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

