

# MOLDOL ROOF PT I



**TOTAL**



**SFORMANTE**

## Fluido sformante per tegole in cemento ad altissima additivazione

### IMPIEGHI

#### Distacco tegole

- MOLDOL ROOF PT I è particolarmente indicato per tegole con elevato sviluppo verticale (portoghesi)
- MOLDOL ROOF PT I è correntemente applicato a spruzzo, mediante sistemi automatici, con possibilità di eventuale recupero della parte eccedente.

### VANTAGGI

- MOLDOL ROOF PT I è in grado di assicurare:
  - Ottime capacità sformanti, grazie alla sua additivazione 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 presenteranno senza polverino e/o incrostazioni,
  - Elevate economie d'esercizio per effetto del suo basso peso specifico; consente di realizzare una resa a volume molto elevata;
  - Ottima protezione degli stampi grazie ad una speciale additivazione atta a neutralizzare l'azione corrosiva del cemento sulle leghe d'alluminio;
  - Nessun effetto secondario sulla maturazione del cemento e quindi ottima riuscita delle lavorazioni.

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