

AGIP ACORUS 7032



L'AGIP ACORUS 7032 è un prodotto destinato all'impiego per le operazioni di sformatura di manufatti in conglomerato cementizio, calcestruzzo armato e terracotte.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

AGIP ACORUS 7032

Viscosità a 40 °C	mm ² /s	10
Punto di scorrimento	°C	-20
Punto di infiammabilità V.A.	°C	150
Massa volumica a 15 °C	kg/l	0,890

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- La capacità dell'AGIP ACORUS 7032 di facilitare il distacco dei manufatti dalle forme permette di evitare i difetti superficiali sui getti, fra cui quelli denominati normalmente "macchie d'olio", i fenomeni di soffiatura, le variazioni di Massa volumica e resistenza, le variazioni di colore in zone a diverso grado di umidità e il ritardo della presa in superficie.
- L'azione protettiva di questo prodotto nei confronti delle casseforme contribuisce alla loro conservazione ed in caso esse siano di metallo ne ostacola l'arrugginimento dovuto all'umidità del calcestruzzo o dell'atmosfera durante i periodi di fermata.
- L'impiego dell'AGIP ACORUS 7032 evita la formazione sulle forme di croste compatte e difficilmente asportabili e consente pertanto un esercizio continuativo e la diminuzione dei tempi morti imposti dalle operazioni di pulizia.

APPLICAZIONI

L'AGIP ACORUS 7032 è destinato ad essere applicato con pennello, con rulli o preferibilmente a spruzzo su casseforme o stampi costituiti da qualsiasi materiale (acciaio, legno, cemento).

Nel caso di casseforme metalliche l'AGIP ACORUS 7032 può essere vantaggiosamente usato anche quando la cassaforma viene riscaldata per accelerare la presa del calcestruzzo.