

FLOW DES I/2003

DESCRIPTION :

Agent de démoulage pétrolier très fluide à structure paraffinée pour une utilisation directe. Doté d'additifs antioxydants, polaires et onctueux.

AVANTAGES / PROPRIETES :

- ✓ De par son adhérence, il forme un film fin sur les moules qui permet une protection efficace contre la corrosion et une finition correcte.
- ✓ NE TACHE PAS. N'endommage pas les moules et ne pénètre pas dans le béton.
- ✓ Réduit le risque de rupture de pièces lors du décapage, ainsi que la tendance à la formation de trous, améliorant l'aspect des surfaces décapées.
- ✓ Assure une durée plus longue du bois en décapage, en évitant sa déformation et son éclatement.
- ✓ Empêche l'adhérence du béton aux moules, facilitant ainsi leur nettoyage et augmentant leur durée

APPLICATIONS

- ✓ Agent de démoulage immédiat dans tous les types de béton préfabriqué, poutres, poteaux, terre-pleins, piliers, etc.
- ✓ Décapage de pierre artificielle préfabriquée de couleur claire et de tout matériau où une excellente finition finale "sans taches" est requise.

DONNÉES TECHNIQUES :

CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHEMIQUES	STANDARD	VALEUR
Couleur	Visuel	Incolore
Viscosité à 40°C, cSt	ASTM D-445	1,9-3,0
Densité à 15°C	ASTM D-2896	0,800-0,830
Point de congélation (°C), max.	ASTM D-97	-20
Point d'inflammation (°C), min.in.	ASTM D-92	100

FORME D'EMPLOI :

- ✓ Utilisation directe, non émulsionnable.
- ✓ Applicable au pinceau, au pistolet, à l'éponge ou par immersion.

EMBALLAGE :

Bidons de 20 ,Fûts de 200 L et Conteneurs de 1 000 L