



# D MOULCHIM AQ

Réf : CTC104

## HUILE DE DEMOULAGE DILUABLE A L'EAU

### AVANTAGES

- Supprime l'adhérence des ciments
- S'applique et protège tous supports
- S'utilise à froid comme à chaud
- Permet un fini très lisse
- Excellent pouvoir couvrant

### PROPRIETES

**D MOULCHIM AQ** supprime l'adhérence des ciments et bétons sur tous supports :

- moules ou banches métalliques,
- bois traité ou non,
- contreplaqué,
- plastiques.

**D MOULCHIM AQ** est chimiquement neutre.

**D MOULCHIM AQ** ne tache pas.

#### **D MOULCHIM AQ**

- s'applique sur coffrages ou moules chauffants, béton étuvé ou non. Température d'étuvage maxi : 80°C.
- Est stable au écarts de température (-30°C à +80°C).
- N'empêche pas l'accrochage des peintures, vernis, plâtres et enduits.
- Ne laisse ni trace, ni poudrage sur les produits démoulés.
- N'entraîne aucune dégradation des supports sur lesquels il est appliqué.
- Possède un fort pouvoir couvrant.

### MODE D'EMPLOI

**D MOULCHIM AQ** s'emploie à raison de 4 à 10 % dans l'eau pour les opérations usuelles de démoulage.

Préparer la solution sur le chantier en fonction des conditions de travail.

Pulvériser uniformément les surfaces à protéger avant chaque coulée de ciment.

Lorsque les coffrages sont mouillés, augmenter la concentration de 1 à 2 %.

Sur des coffrages neufs ou poreux, il est conseillé d'appliquer 2 à 3 jours à l'avance, une solution enrichie en **D MOULCHIM AQ** (environ solution à 20 %).

1 litre de solution couvre de 5 à 10 m<sup>2</sup> suivant la porosité du support.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*