

## DECOLUB

### AGENT DE DEMOULAGE POUR BETONS

#### CARACTERISTIQUES

Produit de démolage prêt à l'emploi supprimant toute adhérence sur les supports auxquels il est appliqué. Mode d'action : film séparateur.

N'entraîne aucune dégradation des coffrages sur lesquels il est appliqué.

Garantit l'accrochage des peintures, des vernis, des plâtres et des enduits. Ne laisse ni trace, ni poudrage sur les produits démoulés.

Pouvoir couvrant élevé.

Chantiers : en général, pour tous moulages différés. Il convient pour les coffrages métalliques, les coffrages bois, traité, contreplaqué, plastique, piste en béton, produit stabilisé aux écarts importants de température.

Préfabrication foraine : s'applique sur coffrage ou moule chauffant, béton étuvé ou non. Température d'étuvage maximum : 80°C.

Usine : s'emploie sans danger ni inconvénient en milieu fermé. Sa viscosité permet l'application sur batterie et sur tous moules verticaux.

#### MODE D'EMPLOI

- **Dilution**: produit prêt à l'emploi
- **Application** : pulvérisateur, brosse, rouleau
- Appliquer sur les surfaces à protéger sous forme d'un film mince et uniforme
- Eliminer les excédents à l'aide d'une raclette en caoutchouc sur les surfaces horizontales
- Attendre minimum 15 jours à 20°C pour tous revêtements associés (sur support conforme au DTU 26.1)

#### Pouvoir couvrant

- Sur moule métallique : 20 à 25 m<sup>2</sup> au litre
- Sur moule plastique : 25 à 30 m<sup>2</sup> au litre
- Sur moule contreplaqué : 10 à 20 m<sup>2</sup> au litre
- Sur moule contreplaqué traité : 20 à 25 m<sup>2</sup> au litre
- Sur moule bois : 10 à 15 m<sup>2</sup> au litre
- Sur moule et pistes en béton : 10 à 15 m<sup>2</sup> au litre

Classification SYNAD des Agents de Démoulage  
Version 2010

Utilisateur	Sécurité feu	● ○
	Hygiène	● ● ● ○
Environnement	COV	● ● ○ ○
	Biodégradabilité	● ● ○ ○
● Critère favorable		○ Critère défavorable

#### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : ambré
- Densité à 20°C : 0,89
- Point éclair : 79°C

#### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Toujours éviter un surplus lors de l'application qui peut causer des difficultés d'adhérence des revêtements ultérieurs.

En cas d'application en préfabrication, la température d'étuvage ne doit pas excéder 50°C. Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

