

OBTENIR DES SURFACES DE BETON PARFAITE  
AVEC

# CIRE DE DEMOULAGE UNIVERSELLE



Cire liquide de décoffrage prête à l'emploi. Pur synthèse

## AVANTAGES PRODUIT

- Démoulage de haute qualité, s'utilise sur tous types de banches
- Application facile par pulvérisation
- Compatible avec tous liants hydrauliques
- N'altère pas la qualité des bétons ne modifie pas la clef d'accrochage

## DEVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Exempt de solvant aromatiques
- Classement SYNAD 2015 pur synthèse



\* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

## DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

CIRE DE DEMOULAGE UNIVERSELLE est un décoffrant chimique très adhérent au coffrage permettant d'obtenir des surfaces de béton parfaites en aspect ainsi que pour l'adhérence des peintures et enduits.

Les bétons et les coffrages restant séparés par CIRE DE DEMOULAGE UNIVERSELLE pendant toutes les opérations, les coffrages restent propres et les bétons sont impeccables (ni tâche, ni marbrure, ni bullage).

CIRE DE DEMOULAGE UNIVERSELLE est compatible avec tous les liants hydrauliques : ciments classiques, ciments CPJ, plâtre et béton blanc avec de très bons résultats dans tous les cas.

## DOMAINES D'APPLICATION

CIRE DE DEMOULAGE UNIVERSELLE est d'utilisation universelle sur la plupart des coffrages.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition :	Huile chimique de synthèse
Aspect :	Huileux
Teneur aromatiques totaux	< 1%
Viscosité : norme 2431 à 20 °C	> 45 secondes coupe ISO 3.
Couleur :	Jaune très clair, couleur Gardner < 5
Odeur :	Inodore
Densité :	0,88 kg /l
Point éclair :	160°C
Teneur COV	nulle
Températures limite d'application :	- 20°C à + 80°C
Séchage à chaud :	Attendre 45 mn entre l'application et la coulée du béton
Résistance au froid :	Le produit ne gèle pas mais s'épaissit au froid sans perdre ses propriétés (jusqu'à - 35°C)
Solubilité et nettoyage des outils :	Solvant pétrolier (White Spirit)

## PROCES VERBAUX – REFERENCES

Conformité à la classification du SYNAD 2015 des agents de démoulage :

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE		
Version 2015		
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	SÉCURITÉ FEU	●●
	HYGIÈNE	●●●○
	COV	●●●
	BIODÉGRADABILITÉ	○○○
 Critère favorable  Critère défavorable		



web

## CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

### 1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, et dépoussiérées.

### 2 - Mise en oeuvre

CIRE DE DEMOULAGE UNIVERSELLE est prête à l'emploi et s'applique au pulvérisateur, au balai éponge, au chiffon, au pistolet et à la brosse.

Sur support mouillé, ou si l'application est effectuée totalement sous la pluie battante, il faudra utiliser un balai éponge ou un chiffon.

CIRE DE DEMOULAGE UNIVERSELLE s'utilise à froid ou à chaud. En cas d'application au pulvérisateur, sur des surfaces chaudes et à plus de 45°C, il peut être utile de régulariser l'application en passant un coup d'éponge ou de chiffon sur les coffrages, après la pulvérisation.

### 3 - Application

CIRE DE DEMOULAGE UNIVERSELLE s'applique en 1 seule couche mince et sans excès.

CIRE DE DEMOULAGE UNIVERSELLE s'applique le plus régulièrement possible sur les différentes surfaces.

### 4 - Consommation

Selon les coffrages, 1 litre traite de 20 m<sup>2</sup> à 30 m<sup>2</sup> de surface.

### 5 - Finition

CIRE DE DEMOULAGE UNIVERSELLE n'altère nullement les qualités des bétons et mortiers et ces derniers peuvent être revêtus sans problème.

CIRE DE DEMOULAGE UNIVERSELLE ne modifie pas la clef d'accrochage des enduits, plâtres, crépis et peintures.

## PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

Eviter les excès de produit (phénomène de farinage). Ne pas appliquer sur coffrage gelé ou surchauffé. Utilisé dans des conditions normales d'emploi, CIRE DE DEMOULAGE UNIVERSELLE ne présente aucun inconvénient pour la peau et pour les voies respiratoires. Le port de gants et de lunettes de protection est conseillé dans le cas de terrain allergique. En cas de contact avec les yeux et la peau, laver abondamment avec de l'eau.

## TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : un an en emballage d'origine fermé.

## TEINTE

Pratiquement incolore.

## CONDITIONNEMENTS

Bidon : 2 litres, 5 litres et 20 litres.

Fût : 220 litres.

Cuve : 1000 litres.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2013.

