

CIRE DE DEMOULAGE UNIVERSELLE

CIRE LIQUIDE DE DÉCOFFRAGE PRÊTE A L'EMPLOI.
PUR SYNTHÈSE



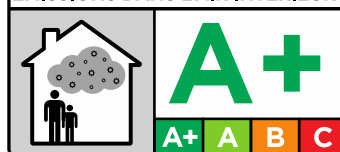
AVANTAGES PRODUIT

- 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 et ne modifie pas la clef d'accrochage

DÉVELOPPEMENT DURABLE

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

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



* 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

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

CIRE DE DÉMOULAGE 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 DÉMOULAGE UNIVERSELLE pendant toutes les opérations, les coffrages restent propres et les bétons sont impeccables (ni tâche, ni marbrure, ni bullage).

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

PROCÈS VERBAUX – RÉFÉRENCES

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

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



web

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

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

2 - Mise en œuvre

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

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

4 - Consommation

Selon les coffrages, 1 litre traite de 20 m² à 30 m² de surface.

5 - Finition

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

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

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

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 DÉMOULAGE 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.

CONDITIONNEMENTS

Bidon : 2 litres et 5 litres

Tonnelet : 10 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 éditions précédentes. Édition du 1^{er} trimestre 2023.



web