



PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité
www.socodif-chimie-industrie.fr



LUBRIFIANTS - HYDROFUGES - ADJUVANTS - PROTECTEURS

647 - SOCO ECO DEM



PROPRIÉTÉS

« 647 » est un produit de démoulage transparent, haut de gamme, qui permet d'améliorer considérablement l'aspect du béton, y compris le béton blanc.
« 647 » est composé d'ester d'huiles végétales biodégradables, sans danger pour l'utilisateur.
« 647 » possèdent des propriétés anti-adhérentes, protectrices des éléments de coffrages métalliques grâce à ses qualités hydrophobes et anticorrosives.
« 647 » permet d'éviter toute adhérence du béton ou de la laitance sur les coffrages.
« 647 » n'altère pas en aucune façon la « peau » des bétons et n'a aucun effet négatif sur l'adhérence des revêtements (enduits, peintures ou plâtre).
« 647 » résiste à la pluie et aux intempéries.

PROPRIÉTÉS

« 647 » est destiné au démoulage en différé des bétons avec ou sans étuvage.
« 647 » s'applique sur coffrage en métal, bois naturel ou traité, béton, moules de synthèse, contreplaqué brut ou revêtu, alu, acier et aires ciments traitées.

CARACTÉRISTIQUES

Forme de produit	Liquide limpide jaune clair	Densité (à 20°C)	0.824
Point d'écoulement :	-14°C	Point éclair	> 115°C

BIODEGRADABILITÉ > 98% (selon CECL 33T82)

MODE D'EMPLOI

« 647 » est prêt à l'emploi.
« 647 » s'applique au pulvérisateur, à la brosse ou au pistolet.
Un simple film de produit suffit pour assurer un bon démoulage.
Les excès d'huile seront enlevés à la raclette en caoutchouc.

Consommation :

- Sur coffrages métalliques : 2L/100m²

- Sur coffrages absorbants : 3L/100m²

Il suffit donc qu'il y ait du « 647 » sur la surface pour qu'il agisse, les surépaisseurs n'apportent aucun avantage.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

