FICHE TECHNIQUE

CHRYSO®Lav Prec

Film pelable pour fond de moules



DESCRIPTIF

CHRYSO®Lav Prec est un produit liquide prêt-à-l'emploi, filmogène, destiné à protéger les moules de préfabrication et à améliorer leur nettoyage lors de la réalisation de béton désactivé avec la gamme CHRYSO®Deco Lav N. CHRYSO®Lav Prec évite l'encrassement et permet des changements de fabrication sans perte de temps, spécialement lors d'alternance de séries en béton désactivé avec des séries en béton lisse.

Il est applicable sur les surfaces métalliques comme sur le bois.

DOMAINES D'APPLICATION

 Fonds de moules pour pièces préfabriquées en désactivation négative

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Jaune
Durée de vie	18 mois
Extrait sec halogène	38,00 % ± 2,00
Point Eclair	-1 °C
Viscosité dynamique (20°C)	300 mPs.s ± 0,00

MODE D'EMPLOI

CHRYSO®Lav Prec ne doit en aucun cas être pulvérisé. En raison de sa volatilité, l'éclatement du produit en fines gouttelettes le rendrait totalement inefficace du fait d'un séchage complet avant d'atteindre le support. De plus, cette méthode génèrerait des vapeurs dangereuses pour la sécurité et nuisibles pour l'environnement. Le film sec est obtenu en quelques minutes, ce qui permet rapidement l'application de CHRYSO®Deco Lav N. En fin de désactivation et après démoulage de la pièce en béton, il suffit de décoller le film de CHRYSO®Lav Prec pour obtenir une surface de fonds de moule propre et disponible.

Consommation:

CHRYSO® Lav Prec doit être appliqué au pinceau ou au rouleau, à raison de 1 litre pour 5 m² (épaisseur 200 microns) sur des surfaces métalliques. Le même ordre de grandeur d'épaisseur doit être obtenu sur les surfaces poreuses comme le bois. Dans ce cas, prévoir 1 litre pour 4 m² ou travailler en deux couches.

PRÉCAUTIONS

• Stocker dans un endroit tempéré, à l'abri de la lumière et de toutes sources de chaleur.

Pour obtenir un séchage très rapide, CHRYSO®Lav Prec contient une forte proportion de produits très inflammables.

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.

