

CHRYSO®Dem XTra 200

Agent de Démoulage Différé
Pur synthèse

DESRIPTIF

CHRYSO®Dem Xtra 200 est un produit de démoulage différé prêt-à-l'emploi dont la composition ne comporte pas de solvant. CHRYSO®Dem Xtra 200 forme à la surface des coffrages un film anti-adhérent résistant aux très fortes températures. La séparation aisée du béton après prise s'effectuera sans altération du parement. CHRYSO®Dem Xtra 200 permet d'obtenir de beaux aspects de surface sans bullage, ni tache, prêts à recevoir des revêtements ultérieurs.

Il est sans action néfaste vis-à-vis de la plupart des caoutchoucs, des plastiques et des polystyrènes. Tout en apportant une amélioration de l'aspect du parement du béton, CHRYSO®Dem Xtra 200 permet l'application future d'enduit et de peinture, selon les conditions définies par les règles de l'art de l'application des revêtements.

DOMAINES D'APPLICATION

- Tous types de ciments
- Bétons étuvés
- Bétons banchés
- Moules métalliques
- Moules plastiques
- Tous types de pièces en démoulage différé

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Jaune
Densité (20°C)	0,869 ± 0,000
Viscosité cinématique mm ² /s (20°C)	42,0 ± 6,00

SPÉCIFICATIONS

Durée de vie	24 mois
Point Eclair	> 100 °C

MODE D'EMPLOI

- La consommation de ce produit dépend de la nature du coffrage et du procédé d'application.
- Ce produit doit être appliqué par pulvérisation, au pinceau ou au rouleau, sous forme de film régulier, sans manque ni surcharge.
- Afin d'éliminer tout excès d'huile, nous recommandons, après pulvérisation, le passage de la raclette.
- La qualité de l'application influe directement sur l'aspect du parement.

CHRYSO®Dem Xtra 200 doit être appliqué par pulvérisation (pression 6 bars) ou à l'éponge sous forme de film régulier, sans manque ni surcharge. La qualité de l'application influe directement sur l'aspect du parement.

PRÉCAUTIONS

- Pour des supports spéciaux (type synthétique ou PU) ou des applications avec du ciment blanc, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité avant toute utilisation particulière.
- En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés. Après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.

SÉCURITÉ

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