FICHE TECHNIQUE

CHRYSO® Deco Lav N

Désactivant pour fond de moules



DESCRIPTIF

CHRYSO®Deco Lav N est une gamme de 10 désactivants pour fonds de moule en phase solvant.

CHRYSO®Deco Lav N permet de retarder l'hydratation du ciment à la surface coffrée des bétons. Le nettoyage final des bétons ainsi traités permet de rendre les granulats apparents.

Domaines d'applications

- Murs autoroutiers antibruit préfabriqués
- Désactivation des bétons en fond de moule
- Eléments de façade en béton architectonique
- Bardages en béton
- Mobilier urbain
- Reprises de bétonnage

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Durée de vie	24 mois
Point Eclair	-2 °C

PRÉCAUTIONS

- Stocker dans un local bien ventilé.
- Stocker dans des conditionnements hermétiquement fermés. CHRYSO®Deco Lav N doit être soigneusement homogénéisé par agitation forte avec fouet avant application.

N'employer aucun produit de démoulage, ni avant application de CHRYSO®Deco Lav N (les moules doivent être propres), ni après (inhibition de la réaction de désactivation). Il faut donc que l'enduction avec CHRYSO®Deco Lav N ne laisse aucun manque sur les parois pour éviter une adhérence ponctuelle du béton. Attention au graissage des rives des moules dont les excès pourraient couler sur le CHRYSO®Deco Lav N en place.

Sécurité

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

MODE D'EMPLOI

Composition du béton :

Il convient de s'assurer de la bonne homogénéité du béton. Le choix des granulats doit être effectué selon l'effet esthétique recherché. Une vibration trop forte du mélange fera descendre les granulats les plus gros.

Application:

Avant l'application de CHRYSO®Deco Lav N, nous conseillons l'emploi de CHRYSO®Lav Prec qui facilitera le nettoyage des moules et l'alternance des fabrications.

L'application peut se faire à l'aide d'un rouleau à poils ras (ce qui évite les coulures) ou d'un pistolet airless.

CHRYSO®Deco Lav N s'applique sur les parois des moules des pièces que l'on veut traiter. Il faut donc que les moules soient propres (pas de traces de béton, pas de graisse, pas de rouille). Il faut ensuite les enduire de manière régulière, sans excès ni manque

Dans le cas d'utilisation de matériel de pulvérisation, les meilleurs résultats sont obtenus avec du matériel airless. La buse doit être de 2 mm minimum et ajustée en fonction des débits souhaités (plus de débit, buse plus grande). Cette méthode permet de déposer les quantités strictement nécessaires, et est particulièrement recommandée pour les recherches d'effets de surfaces sablées (CHRYSO®Deco Lav N01 ou N02 par exemple). L'application se fait en une seule couche, mais la recherche d'effets délicats (sablé par exemple) doit conduire l'applicateur à porter une attention toute particulière à l'application de CHRYSO®Deco Lav N. Dans ce cas, deux couches (la seconde corrigeant les imperfections éventuelles de la première) appliquées à l'airless sont conseillées.

CHRYSO®Deco Lav N a été spécialement étudié pour les moules de préfabrication : il ne coule pas, ni sur parois verticales, ni sur plans inclinés. Tout phénomène de coulure indique un excès de produit. Il faut éviter ce phénomène pour que du produit ne reste pas collé à la pièce au démoulage. Si cela arrive, utiliser un diluant (white spirit ou acétone) pour l'éliminer.



FICHE TECHNIQUE

CHRYSO® Deco Lav N

Désactivant pour fond de moules



Références	Couleur	Profondeur gravure (mm)	Dimension granulats (mm)
CHRYSO®Deco Lav N01	Bleu	0,5	1,5 à 3
CHRYSO®Deco Lav N02	Marron	1	3 à 5
CHRYSO®Deco Lav N10	Vert	1,5	3 à 5
CHRYSO®Deco Lav N25	Jaune	2	5 à 8
CHRYSO®Deco Lav N50	Rose	2,5	5 à 8
CHRYSO®Deco Lav N70	Gris	3	8 à 12
CHRYSO®Deco Lav N130	Blanc	4	12 à 16
CHRYSO®Deco Lav N200	Orange	5	12 à 18
CHRYSO®Deco Lav N300	Violet	6	18 à 30
CHRYSO®Deco Lav N400	Violet	7	19 à 30

Consommation:

Elle varie selon les méthodes d'application et atteint en moyenne $10 \text{ m}^2/\text{L}$.

