



STRUB Trenasol 474 V1

Agent de démoulage spécial pour le décoffrage direct avec additif anti-buée

Art.-No. 31654

Description

STRUB Trenasol 474 V1 est un agent de séparation contenant de l'huile minérale, spécialement développé pour empêcher l'adhérence du béton lors du décoffrage direct. STRUB Trenasol 474 V1 agit physiquement et chimiquement, l'effet de séparation est donc optimal. Grâce au bon pouvoir de fluage de l'agent de démoulage, on obtient une bonne répartition de la surface qui garantit un détachement facile des éléments des moules. Le produit a une protection anticorrosion intégrée, il n'attaque pas les métaux, les matières plastiques et les peintures. STRUB Trenasol 474 V1 a un point d'écoulement de - 24°C, ce qui garantit une protection suffisante contre le froid.

Application

STRUB Trenasol 474 V1 convient pour le décoffrage direct lors de la fabrication d'éléments en béton. Vaporiser suffisamment et uniformément sur le moule en métal ou en plastique. Buse de pulvérisation recommandée : buse réglable en acier ou en laiton de 1,3 mm, à une pression de pulvérisation de 4-6 bars. En cas de décoloration ou de résidus huileux, il convient d'utiliser une buse à jet plat de 0,3 à 0,5 l/min à environ 2 bars. Le cas échéant, ne vaporiser à nouveau le moule en fine couche que tous les 2 ou 3 décoffrages. Aucun temps d'action n'est nécessaire. La protection est immédiate après l'application et les surfaces métalliques peuvent être immédiatement mises en contact avec le béton. Les éléments peuvent être facilement démoulés.

Caractéristiques et avantages

- avec ajout d'antinebel
- double action chimique et physique et donc démoulage facile
- très bonne protection contre la corrosion
- non soluble dans l'eau
- Sans VOC
- économique à l'usage, 65m² - 80m² / lt

Données techniques

Couleur		jaune clair
Densité à 20°C	g/cm ³	0.816
Viscosité à 20°C	mm ² /s	6.1
Viscosité à 40°C	mm ² /s	3.7
Pourpoint	°C	- 24
Point d'éclair	°C	110

Stockage

Ne pas stocker en dessous de - 10°C

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 02 08

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.