



STRUB Trenasol 474 TRS2

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

Art.-No. 31142

Description

STRUB Trenasol 474 TRS2 est un agent de démoulage biodégradable spécialement conçu pour empêcher l'adhérence du béton lors du décoffrage direct. Grâce à la bonne capacité de fluage de l'agent de démoulage, on obtient une bonne répartition de la surface qui garantit le détachement facile des éléments des moules. Le produit a une protection intégrée contre la corrosion, il n'attaque pas les métaux, les matières plastiques et les peintures.

Application

STRUB Trenasol 474 TRS2 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, avec une pression de pulvérisation de 4 à 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 qu'à chaque 2ème ou 3ème décoffrage. 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

- Sans VOC
- pas de taches ou de pores sur les surfaces en béton
- double effet de séparation, chimique et physique, facilitant ainsi le décoffrage
- très bonne protection contre la corrosion
- économique à l'usage, avec additif anti-buée
- ménageant le matériel de coffrage
- biodégradable selon OCDE 301B : >60

Données techniques

Couleur		jaune clair
Densité à 20°C	g/cm ³	0.820
Viscosité à 20°C	mm ² /s	5.4
Viscosité à 40°C	mm ² /s	3.3
Pourpoint	°C	- 18
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.