



STRUB Trenasol KOS 821

Agent de démoulage du béton biodégradable

Art.-No. 31471

Description

STRUB Trenasol KOS 821 est un agent de séparation du béton respectueux de l'environnement pour les coffrages absorbants et non absorbants dans les usines de préfabrication ainsi que dans le bâtiment. STRUB Trenasol KOS 821 est spécialement adapté aux éléments préfabriqués dans le domaine du béton apparent et est absolument exempt de pores et de cavités.

Application

Utilisation pour les coffrages en bois, en acier et les coffrages plastifiés. Vaporiser avec parcimonie et uniformément le produit pur sur des coffrages secs et propres à l'aide d'un pulvérisateur manuel ou d'une installation fixe. Les buses à jet plat de petit diamètre ont particulièrement fait leurs preuves. Il faut veiller à ce qu'aucune salissure ne pénètre dans l'huile afin d'éviter que la buse ne se bouche. La pulvérisation doit être régulière et fine.

Consommation d'agents de démoulage :

Pour un coffrage non absorbant, env. 30 - 60 m²/ lt.

Pour un coffrage très absorbant, env. 50 - 100 m²/ lt.

Caractéristiques et avantages

- biodégradable selon BODIS, test ISO 10708
- pas édifiant
- laisse des surfaces non poreuses (garages) qui peuvent être revêtues après le décoffrage
- laisse des surfaces de béton propres et uniformes
- utilisation universelle, lorsqu'il s'agit de réaliser des surfaces sans retassures et sans sable
- les peintures à base d'enduit et de colle ne sont pas influencées (tenir compte du temps de séchage du béton)
- recommandé aussi pour le béton apparent
- agréable à utiliser (presque inodore). Néanmoins, les vapeurs ne doivent pas être inhalées.

Données techniques

Densité à 20°C	g/cm ³	0.79
Viscosité à 20°C	mm ² /s	~ 2
Point d'éclair	°C	~ 26

Stockage

Ne pas stocker en dessous de - 5°C

Transport

ADR/SDR 3295, classe 3, F1, groupe d'emballage III

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.