



STRUB Sharosol BIO 500

Huile de coffrage universelle biodégradable et protection des malaxeurs
Surtout pour les coffrages absorbants

Art.-No. 30001

Description

STRUB Sharosol BIO 500 convient surtout pour les coffrages absorbants, mais aussi pour les coffrages non absorbants.

Coffrages en bois, en acier, revêtus ou plastifiés. Appliquer avec parcimonie et uniformément le produit pur sur des coffrages secs et aussi propres que possible. Les coffrages en bois non rabotés (bois de cœur d'aubier brut de sciage) et non utilisés doivent être imprégnés d'agent de séparation du béton avant la première utilisation. Après l'application avec l'appareil de pulvérisation, retirer brièvement les coffrages non absorbants avec une raclette en caoutchouc. Convient également parfaitement comme agent de séparation et de nettoyage pour les travaux de revêtement noir.

Caractéristiques et avantages

- biodégradable, **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
- Les couches d'enduit, les dalles, les papiers peints peuvent être appliqués sans problème sur le béton après le séchage.
- faible consommation : 1 litre pour env. 65 - 85 m² selon le type de coffrage
- convient également pour les coffrages chauffés > 80°C (demandez à notre service technique, car la viscosité doit être réglée au cas par cas ou prise en compte selon la température)
- biodégradable selon les directives OCDE 301 B : > 85

Données techniques

Densité à 20°C	g/cm ³	0.818
Viscosité à 20°C	mm ² /s	5.2
Viscosité à 40°C	mm ² /s	3.5
Point d'éclair	°C	125
Pour Point	°C	- 6

Stockage

Ne pas stocker en dessous de 0°C

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 02 07

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.