

STRUB Havotrans 25/75

STRUB Havotrans 35/65

Protection contre le gel pour les équipements de transport

Application

STRUB Havotrans 25/75 ou 35/65 est utilisé comme antigel de surface pour les engins de transport de gravier. Il empêche les granulats de geler sur les parois ainsi que sur les ferrures pendant le transport.

STRUB Havotrans 25/75 ou 35/65 est utilisé pour :

- Bennes de camion
- Wagon de chemin de fer
- silos, bandes transporteuses
- Dispositifs de chargement et de déchargement des installations d'extraction et de transport de gravier, de sable.

Effet

Le mouillage des appareils de transport avec STRUB Havotrans permet d'éviter que les granulats ne gèlent à la surface des appareils de transport.

Plage de température : STRUB Havotrans 25/75 jusqu'à - 12°C, STRUB Havotrans 35/65 jusqu'à - 20°C.

Les éventuels résidus dans le gravier ou le sable n'ont pas d'effet négatif sur le béton réalisé ultérieurement. Les pièces pulvérisées avec STRUB Havotrans sont en outre protégées par une protection anticorrosion temporaire.

Mode d'emploi

STRUB Havotrans 25/75 ou 35/65 peut être appliqué à l'aide d'un pulvérisateur à pinceau ou d'un rouleau. Le mieux est toutefois d'utiliser un embout à pression d'environ 4 à 5 atmosphères, comme pour les huiles de coffrage, qui permet d'obtenir une répartition uniforme du produit. Le sol et les parois ainsi que les dispositifs de chargement et de déchargement des véhicules de transport sont aspergés d'une légère couche de STRUB Havotrans 25/75 ou 35/65.

Consommation : environ 0,1 kg par m².

Quantité utilisée

1 : 1 Résistance au gel - 38°C

1 : 2 Résistance au gel - 18°C

Données techniques

	Havotrans 25/75	Havotrans 35/65
Art.-No.	30961	30962
Forme	liquide	liquide
Couleur	bleu	bleu
Densité	1.03	1.05
Stockage	pas d'antigel roule jusqu'à environ - 12°C	pas d'antigel roule jusqu'à environ - 20°C
Durée de stockage	environ 2 ans	environ 2 ans
Marquage	pas de marchandises dangereuses	pas de marchandises dangereuses

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.

Transport

ADR/SDR

pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK

16 01 14

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.