

## TRESTJERNER BETONGOLJE

<b>DESCRIPTION</b>	Saturateur pour sols, une dispersion acrylique transparente à base d'eau pour chapes en béton-ciment à l'intérieur. Convient également pour les panneaux en bois à l'intérieur.	
<b>APPLICATION</b>	Le TRESTJERNER BETONGOLJE est une dispersion acrylique transparente à base d'eau pour les surfaces en béton, les carrelages poreux, les briques, et panneaux en bois reconstitué. Il réduit la formation de poussière et facilite le nettoyage. Le TRESTJERNER BETONGOLJE a une bonne adhérence, sèche rapidement, ne jaunit pas et est facile à appliquer. Remarque: ce produit ne peut pas être appliqué sur d'anciennes surfaces traitées à l'OXAN OLJE. Pour cela, nous recommandons alors le SCANO VLOEROLJE.	
<b>CARACTERISTIQUES CLES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Film fermé incolore, ne jaunit pas</li> <li>▪ Lie entre elles les particules du support, évite la formation de poussières.</li> <li>▪ Sèche rapidement</li> <li>▪ Application et entretien aisés</li> </ul>	
<b>COULEURS</b>	Incolore, transparent	
<b>EMBALLAGE</b>	3 et 10 litres	
<b>DONNEES TECHNIQUES</b>	Type	Dispersion acrylique transparente à base d'eau pour sols à l'intérieur.
	Poids spécifique	1,02 g/cm <sup>3</sup>
	Matières sèches en volume	Environ 30%
	Epaisseur de couche recommandée	Le TRESTJERNER BETONGOLJE est conçu comme un liant qui doit pénétrer profondément dans le sol pour former une couche résistante à l'usure. Il faut éviter les couches trop épaisses.
	Séchage à 23°C / 50% HR	Le temps de séchage dépend toujours de la température, de l'humidité, de la ventilation et de l'épaisseur de la couche appliquée. Une humidité élevée et des températures basses ont une influence négative sur le séchage.
	Recouvrable	Après environ 4 heures
	Sec	Après environ 8 heures Eviter un usage intensif la première semaine après le traitement.
	C.O.V. (composants organiques volatils)	Valeur limite EU pour ce produit (cat.A/e): 140 g/l. Ce produit contient au maximum 63 g/l de COV.
<b>TRAITEMENT</b>	Rendement	8 - 10 m <sup>2</sup> par litre Le rendement dépend de l'absorption du support.
	Méthodes d'application	Brosse, rouleau ou pistolet
	Dilution	Ne pas diluer, nettoyer les outils avec de l'eau. Appliquer en une ou deux couches, selon la surface.
	Général	Bien mélanger avant utilisation. Ne pas appliquer en-dessous de 10°C.

## TRESTJERNER BETONGOLJE

### MANUEL D'UTILISATION

#### Pré-traitement

La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. Enlever au préalable les zones souillées et les dommages sur la surface. Les sols en béton et en ciment doivent être secs plus de quatre à six semaines avant de commencer le traitement. Les restes de béton, de ciment, de mortier et de chaux doivent être éliminés à l'aide d'une ponceuse diamantée ou de brosses en acier rotatives. Le TRESTJERNER BETONGOLJE peut être utilisé à l'intérieur sur ces surfaces. En cas de sol en béton, assurer que le TRESTJERNER BETONGOLJE imprègne le support. Bien poncer et aspirer les sols traités avec un compound. Les murs en béton peuvent contenir une huile de coffrage, qui doit d'abord être enlevée (KRAFTVASK). Le TRESTJERNER BETONGOLJE peut également être appliqué comme primaire, et recouvert de TRESTJERNER GULVMALING ou SCANO PRE DEKVERF. Les surfaces antérieurement traitées à l'OXAN OLJE peuvent être recouvertes du TRESTJERNER BETONGOLJE après nettoyage et ponçage mécanique (pour matifier).

#### Finition

Appliquer en une ou deux couches (si support poreux). S'il est utilisé comme primaire, au besoin terminer avec le TRESTJERNER GULVMALING ou SCANO PRE DEKVERF.

### INFORMATIONS DE SECURITE

- Ne pas inhaler les vapeurs et le brouillard de pulvérisation.
- Mélanger les boîtes avec des numéros de production différents pour éviter des différences de couleur ou de brillance.
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire appropriée
- Tenir hors de portée des enfants.
- Pour les informations relatives à la sécurité, voir la fiche de données de sécurité (S.D.S).