

### **THOMSIT-FLOOR®** Filet d'armature

# **TF 300**

Pour la stabilisation et la répartition des charges



# **CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT**

- Maillage de haute qualité en fibre de verre
- Design anti-dérapant
- Peut-être facilement et proprement coupé aux dimensions requises

### **DOMAINES D'APPLICATION**

Filet spécial pour stabilisation et répartition de la charge sur les planchers en bois avant l'application de THOMSIT SL 85 Produit d'égalisation à usage spécial ou THOMSIT FA 97 Produit d'égalisation fibré. Lorsqu'il est utilisé en association avec THOMSIT R 755 Membrane époxy, le filet convient également à la stabilisation des chapes pouvant être réparées.

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Couleur	rouge
Largeur	1 m
Longueur	50 m
Conditionnement	1 rouleau
Unité d'expédition	30 rouleaux par palette
Poids par rouleau	9 kg
Résistance à la température	
	Jusqu'à +50 °C,
- après installation	convient également sur
	les planchers chauffants
- pour transport et stockage	−20 °C à +50 °C
	illimitée en position verticale dans
Durée de conservation	l'emballage d'origine dans un
	endroit sec et frais

Rendement/rouleau env. 50 m<sup>2</sup>

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Ils doivent être notamment propres, exempts de défauts structurels, stables, définitivement secs et exempts d'agents de démoulage. Les planches du sol en bois doivent être fermement posées, saines et le sous-plancher bien ventilé. Si nécessaire, installer des fentes d'aération dans la zone des plinthes. Poncer les lames de parquet vernies, redresser les vis des lames de parquet déformables et prétraiter ensuite avec une sous-couche ou un primaire THOMSIT. Les joints très larges entre les lames doivent être comblés avec de la pâte acrylique.

#### MISE EN ŒUVRE

#### Sur les planchers en bois

Dérouler le filet d'armature THOMSIT-FLOOR® TF 300 en laissant dépasser une bordure de 3 cm minimum, poser le filet légèrement tendu et agrafez-le aux lames du sol. Égaliser ensuite le niveau de la surface à l'aide d'un produit d'égalisation THOMSIT adéquat.

#### Sur les chapes pouvant être réparées

Il existe différentes possibilité selon le type de support. Veuillez nous consulter pour trouver une solution aux cas individuels.

#### Sur les sous-couches THOMSIT

Lorsqu'il est utilisé sur la sous-couche THOMSIT, le filet d'armature doit être installé en superposant les bords d'au moins 5 cm. Utilisez THOMSIT K 188 ou K 175 avec une spatule à colle lisse afin d'encoler la totalité de la surface et laisser sécher complétement.

Appliquez ensuite une couche de THOMSIT S 810, produit d'égalisation PU 2-c pour avoir une finition lisse nécessaire.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Les rouleaux doivent être stockés en position verticale.
- N'exécuter les travaux d'installation du sol que si la température du sol est supérieure à 15 °C, la température de l'air supérieure à 18 °C et l'humidité relative inférieure à 75 %.
- Une qualité d'air ambiant optimale après l'installation du sol exige la conformité avec les conditions de mise en oeuvre standard, de même que des supports, des primaires et des produits d'égalisation absolument secs.

# SÉCURITÉ DU PRODUIT

Ce produit ne nécessite aucune mesure ni précaution de sécurité particulière.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Veuillez également respecter les consignes des fiches d'information suivantes :

- 1. « Évaluation et préparation des supports » publiée par la Fédération allemande Chapes et Revêtements de Sols (Bundesverband Estrich und Belag e.V.). (BEB), Troisdorf (www.beb-online.de).
- 2. Notes d'information de Technische Kommission Bauklebstoffe (Commission technique Colles utilisées dans la construction) (www.klebstoffe.com, voir sous « Publications »).
- 3. Consignes d'installation, de nettoyage et d'entretien des fabricants de revêtements de sol.

#### **ELIMINATION DES EMBALLAGES VIDES PCI**

Le produit ne doit pas être envoyé à l'égout, dans les cours d'eau ni dans le sol. N'apporter à l'élimination que des emballages entièrement vides Éliminer les restes de produit durci comme déchets industriels similaires à des déchets domestiques/déchets de chantier. Les restes de produit non durcis doivent être apportés à la collecte de produits polluants. Le groupe PCI participe à un système d'élimination extensif pour emballages de vente entièrement vides. DSD - Duales System Deutschland (numéro de contrat 1357509) est notre partenaire d'élimination. Les emballages entièrement vides peuvent être éliminés conformément au symbole imprimé sur l'emballage auprès de DSD. Sur le site internet www.thomsit.de, vous trouverez des informations complémentaires sur l'élimination dans la fiche technique de sécurité.

Veuillez contacter le service externe de conseil en bâtiment. Vous trouverez de la documentation supplémentaire sur le site internet www.thomsit.de.

#### Sika Nederland B.V.

Zonnebaan 56, 3542 EG Postbus 40390, 3504 AD

Utrecht

TEL: +31 30 241 0120 thomsit-info@pci-group.eu

www.thomsit.nl www.thomsit.be

Les informations susmentionnées, notamment les recommandations relatives à la manipulation et à l'utilisation de nos produits sont basées sur nos connaissances et notre expérience. Les matériaux et les conditions étant susceptibles de varier en fonction de l'utilisation souhaitée et celle-ci échappant à notre influence, nous recommandons fortement d'effectuer dans chaque cas suffisamment de tests afin de vérifier la compatibilité de nos produits avec la méthode de mise en œuvre et l'utilisation prévues. Nous ne pouvons endosser aucune responsabilité émanant du contenu de la fiche technique ou d'un conseil prodigué verbalement sauf à fournir la preuve d'une intention ou d'une négligence grave de notre part. Cette fiche de données annule et remplace toutes les éditions précédentes relatives à ce produit.