

# TDR006

## Description du produit

**Matériel** TDR006 est une fibre de verre avec enduction minérale contrecollé sur une mousse latex à mémoire de forme.

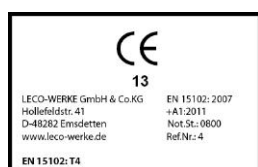
**Usage** Avec la simple pose de TDR006, il est possible de recouvrir en une seule passe les structures type Crépi, Chevron, Gouttelette.

- Caractéristiques**
- Couvre les structures moyennes à grosses (jusqu'à 5 mm)
  - Retrouver rapidement un mur lisse :
    - sans ponçage
    - sans enduisage
    - sans poussière
    - sans de bruit
  - Jusqu'à 66,6% de gain de temps
  - Couvre les fissures

- Données techniques**
- En conformité avec la norme CE DIN EN 15102
  - Réaction au feu testée selon la norme DIN EN 13501-1 (B.-s1, d0)
  - Standard 100 by Oeko Tex®
  - Ne contient pas des substances allergènes
  - A (COV)

Taille des rouleaux et conditionnement	Article	Taille de rouleau	Poids	Rouleaux/carton	Rouleaux/palette
	TDR006	1,00 x 15,00 m	550 g/m <sup>2</sup>	6 rouleaux	24 rouleaux

Version: 04/2022



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



# TDR006

## Recommandations de traitement

- Vérification du produit** Vérifiez le produit avant la pose. Les réclamations après traitement ne peuvent être prises en compte.
- Préparation du support** TDR006 est un revêtement destiné à recouvrir et masquer les irrégularités de supports, comme les toiles de verre marquée (type tresse ou chevron), gouttelettes, carrelages, crépi (Pour la pose sur du crépi, il faut impérativement casser les picots, les arêtes et les surépaisseur afin de planifier la surface à recouvrir.)...
- Pose** Couper les lés à hauteur utile (plus 5cm pour l'arasement). Nous recommandons la colle pour revêtement lourd. Appliquer uniformément la colle sur le mur, la consommation sera selon la notice du fabricant et selon la nature du support (à titre indicatif entre 200gr et 300gr/m<sup>2</sup>). Poser le premier lé et maroufler à l'aide d'une spatule. Poser le lé suivant bord à bord avec le précédent. Pour effectuer des arasements propres, des angles ou passage de tuyaux, vous pouvez ramollir la surface à plier avec une éponge humide.
- Finition** Après 24h de séchage, pour la finition, enduire les joints si nécessaire avec un enduit en pâte (enduit souple impérativement) puis lisser et imprimer.  
Pour une finition parfaite en peinture, après l'opération précédente, appliquer de la TDR002 ou un voile de finition en décalant les joints puis peindre avec la peinture de votre choix.  
Pour une finition papier peint, coller le revêtement de votre choix en décalant les joints.
- Note** Les informations ci-dessus ne sont que des recommandations générales. Nous excluons toute réclamation basée sur des conditions de travail et des constitutions murales sur lesquelles nous n'avons aucune influence.

Version: 04/2022



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

