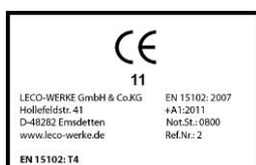


# TDR003

## Description du produit

<b>Matériel</b>	TDR003 est un intissé lisse blanc, pré-peint, composé de cellulose, de fibre de polyester et de liants à base d'acrylate et de pigments.				
<b>Usage</b>	TDR003 créé un support propre, lisse et uniforme pour préparer vos murs à la mise en peinture. Il est également idéal pour la rénovation de fonds microfissurés.				
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pré-peint en blanc : économie de temps et de matériel</li> <li>• Facile, propre et rapide à poser</li> <li>• Durable, indéformable et couvre les microfissures</li> <li>• Peut être peint plusieurs fois</li> <li>• Créé un support lisse et uniforme</li> <li>• Agréable au toucher (ne contient pas de fibre de verre)</li> <li>• Ne contient pas de PVC, solvants, plastifiants, formaldéhyde et métaux lourds</li> </ul>				
<b>Données techniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En conformité avec la norme CE EN DIN 15102</li> <li>• Réaction au feu testée selon la norme DIN EN 13501-1 (réaction B.-s1, d0)</li> <li>• Standard 100 by Oeko Tex®</li> <li>• Ne contient pas des substances allergènes</li> <li>• A+ (COV)</li> </ul>				
<b>Environnement et santé</b>	Exempt de substances dangereuses pour l'environnement ou la santé lors du recyclage.				
<b>Taille des rouleaux et conditionnement</b>	<u>Article</u>	<u>Taille de rouleau</u>	<u>Poids</u>	<u>Rouleaux/carton</u>	<u>Rouleaux/palette</u>
	TDR003	1,00 x 25,00 m	190 g/m <sup>2</sup>	12 rouleaux	48 rouleaux

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)

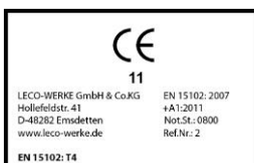


# TDR003

## Recommandations de traitement

- Vérification du produit** Vérifiez le produit avant la pose. Les réclamations après traitement ne peuvent être prises en compte.
- Préparation du substrat** La surface d'application doit être sèche, propre, uniforme et absorbante. Veillez à retirer tout support instable (ancienne peinture, ancien papier peint). Colmatez les joints et fissures si nécessaire. Le cas échéant, appliquez une sous-couche perméable.
- Collage**  
Pour le collage, nous recommandons la colle spéciale intissé, en respectant les instructions du fabricant.  
Coupez les lés à hauteur utile (+ 5/10 cm pour l'arasement). Appliquez la colle sur la largeur de 1-2 bandes à l'aide d'un rouleau à poils longs. Appliquez le revêtement sur le mur et chassez les bulles à l'aide d'une spatule ou un rouleau de papier peint. Juxtaposez le lé suivant à joint vif. Marouflez.
- Peinture** Après le séchage de la colle, appliquer deux couches de finition avec la peinture de votre choix.
- 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.

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)

