

# LECO NET light

## Description du produit

<b>Matériel</b>	Toile de verre à enduire
<b>Usage</b>	Trame de verre (renfort d'enduisage) qui permet le renforcement des surfaces fissurées en intérieur.
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indéformable</li> <li>• Grande résistance mécanique</li> <li>• Couvre les fissures</li> <li>• Sert à la rénovation sans préparation des fonds</li> <li>• Faible épaisseur</li> <li>• Imputrescible</li> <li>• Imperméable</li> </ul>
<b>Données techniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En conformité avec la norme CE DIN EN 15102</li> <li>• Standard 100 by Oeko Tex®</li> <li>• Ne contient pas de substances allergènes</li> </ul>

<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>
	60924	1,00 x 50,00 m	env. 60 g/m <sup>2</sup>	54	54

## Recommandations de traitement

<b>Vérification du produit</b>	Vérifiez le produit avant la pose. Les réclamations après traitement ne peuvent être prises en compte.
<b>Collage</b>	Coupez les lés à hauteur utile. Appliquer une couche mince d'enduit (à la taloche, au couteau ou en projection). Noyer le LECO Net light dans cette couche à l'aide d'une brosse ou d'un balai et resurfer l'enduit ou appliquer une deuxième passe d'enduisage.
<b>Note</b>	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.

08/2023



\*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)