

# LECO Compact

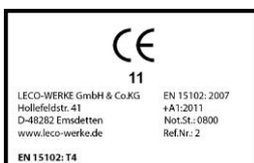
## Description du produit

- Matériel** LECO Compact est un revêtement mural intissé lisse composé de cellulose, de fibres de polyester et de liants à base d'acrylates et de pigments.
- Usage** LECO Compact est le revêtement idéal pour les cloisons sèches et les papiers peints. Il peut également être utilisé comme support pour vos peintures et designs créatifs.
- Caractéristiques**
- Facile, propre et rapide à poser
  - Indéformable, couvre les fissures
  - Créé des surfaces lisses et uniformes
  - Peignable individuellement
  - Facilement amovible
- 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), difficilement inflammable
  - Imperméabilité testée selon la norme DIN EN 12572
  - Oeko-Tex® Standard 100
- Environnement et santé**
- Ne contient pas de PVC, solvant et métaux lourds
  - Ne contient pas de substances nocives pour la santé ou l'environnement lors de l'élimination

## Taille des rouleaux et conditionnement

Article	Taille du rouleau	Poids	Rouleaux/carton	Rouleaux/palette
80120 060	1,00 x 25,00 m	120 g/m <sup>2</sup>	16 rouleaux	64 rouleaux
80130 060	1,00 x 25,00 m	130 g/m <sup>2</sup>	16 rouleaux	64 rouleaux
80150 060	1,00 x 25,00 m	150 g/m <sup>2</sup>	16 rouleaux	64 rouleaux

Stand: 06/2018



\*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)

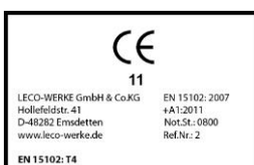


## LECO Compact

### Recommandations de traitement

- Vérification du produit** Vérifiez le produit avant la pose. Les irrégularités d'aspect sont partie intégrante du produit et ne justifient pas une réclamation. Les réclamations après traitement ne peuvent être prises en compte.
- Préparation du substrat** La surface d'application doit être sèche, uniforme, propre et absorbante. Veillez à retirer tout support instable (ancien papier peint, ancienne peinture). Colmatez les joints et fissures si nécessaire. Le cas échéant, appliquez une sous-couche perméable.
- Collage** Pour le collage, nous vous recommandons l'utilisation d'une colle spécial intissé type Metylan NP Neuputzkleister ou Metylan NP Power Granulat Plus.
- Peinture** Après le séchage, si souhaité ou requis, peignez avec une peinture satinée, latex ou acrylique selon la norme DIN 13300.
- 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. En cas de doute, veuillez vérifier

Stand: 06/2018



\*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)

