



# Lecouvretout extrême

## Description du produit

### Matériel

Lecouvretout extrême est une fibre de verre avec enduction minérale contrecollé sur une mousse latex à mémoire de forme.

### Usage

Avec la simple pose de Lecouvretout extrême, il est possible de recouvrir en une seule passe les structures de tissu de verre (crépi, chevron, gouttelette) et les plâtres et de lisser complètement le mur. Adapté à tous les espaces, car il ne nécessite pas de remplissage complexe et peut être travaillé de manière efficace.

### Caractéristiques

- Couvre les structures moyennes à grosses
- Rapide au mur lisse :
  - pas de ponçage
  - pas d'enduisage
  - pas de poussière
  - pas de bruit
- Jusqu'à 75% 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-s2, d0)
- Oeko Tex® Standard 100
- Ne contient pas de substances allergènes
- A (COV)

### Taille des rouleaux et conditionnement

Article	Taille de rouleau	Poids	Rouleaux/carton	Rouleaux/palette
66250	1,00 x 15,00 m	env. 550 g/m <sup>2</sup>	6	24

07/2024



STANDARD  
100  
09.0.69682  
Hohenstein HTTI



\*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)



# Lecouvretout extrême

## 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 support

Lecouvretout extrême 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 sur épaisseur afin de planifier la surface à recouvrir).

### Pose

Couper les lés à hauteur utile (plus 5 cm pour l'arasement). Nous recommandons la colle de toile de verre LECOLLE Xtra Strong. 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 lés et maroufler à l'aide d'une spatule. Poser le lés 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 du LECO Reno 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.

### Informations complémentaires



CE

13

LECO-Werke  
Lechtreck GmbH & Co. KG  
Hollefeldstr. 41  
48282 Emsdetten  
EN 15102: T4 / 7  
EN 15102: 2007 + A1: 2011  
NB 1319  
B-s2, d0  
leco-werke.de



STANDARD  
100

09.0.69682  
Hohenstein HTTI



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR®  
A  
A+ A B C

\*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)