



Lecouvretout

Description du produit

Matériel	Lecouvretout Standard est composé de fibres de verre avec enduction minérale.										
Usage	Avec la simple pose de Lecouvretout, il est possible de recouvrir en une seule passe les structures de tissu de verre (maille, paillettes) ou du béton brut 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	<ul style="list-style-type: none">• Couvre les structures légères à moyennes• Rapide au mur lisse :<ul style="list-style-type: none">○ pas de ponçage○ pas d'enduisage○ pas de poussière○ pas de bruit• Jusqu'à 75% de gain de temps• Couvre les fissures• Le revêtement idéal										
Données techniques	<ul style="list-style-type: none">• En conformité avec la norme CE DIN EN 15102• Réaction au feu testée selon la norme DIN EN 13501-1 (A2 - s1, d0)• Oeko Tex® Standard 100• Ne contient pas de substances allergènes• A (COV)• Valeur sd : La perméabilité à la vapeur d'eau selon la norme DIN EN ISO 12572 C correspond à une épaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion de 0,02 m.										
Taille des rouleaux et conditionnement	<table><thead><tr><th><u>Article</u></th><th><u>Taille de rouleau</u></th><th><u>Poids</u></th><th><u>Rouleaux/carton</u></th><th><u>Rouleaux/palette</u></th></tr></thead><tbody><tr><td>66000</td><td>1,00 x 25,00 m</td><td>env. 375 g/m²</td><td>8</td><td>32</td></tr></tbody></table>	<u>Article</u>	<u>Taille de rouleau</u>	<u>Poids</u>	<u>Rouleaux/carton</u>	<u>Rouleaux/palette</u>	66000	1,00 x 25,00 m	env. 375 g/m ²	8	32
<u>Article</u>	<u>Taille de rouleau</u>	<u>Poids</u>	<u>Rouleaux/carton</u>	<u>Rouleaux/palette</u>							
66000	1,00 x 25,00 m	env. 375 g/m ²	8	32							

08/2025



*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

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 Standard étant un revêtement destiné à recouvrir et masquer les irrégularités de supports, comme les toiles de verre maille, paillettes, béton brut, il n'y a donc pas de préparations à faire. La surface d'application doit être sèche. Colmatez les joints et fissures si nécessaire. Le cas échéant, appliquez une sous-couche perméable.
- 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/m²). 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 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



08/2025



*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)