



LECO RENO®

Description du produit

Matériel LECO Reno® est un intissé lisse ; composé de cellulose et de fibres de polyester, ainsi que de liants à base d'acrylate et de pigments.

Usage LECO Reno® crée une surface propre, respirante et uniforme pour vos peintures et dessins créatifs. Il est également idéal pour la rénovation de fonds fissurés et abimés.

- Caractéristiques**
- Facile, propre et rapide à poser
 - Durable, indéformable et couvre les fissures
 - Pré-pigmenté
 - Peut être peint plusieurs fois
 - Crée un support lisse et uniforme
 - Agréable au toucher (ne contient pas de fibre de verre)
 - Ne contient pas de PVC, solvants, plastifiants, formaldéhyde et métaux lourds

- Données techniques**
- En conformité avec la norme CE EN DIN 15102
 - Réaction au feu testée selon la norme DIN EN 13501-1 (réaction B.-s1, d0)
 - Perméabilité à la vapeur d'eau de 0,03 m selon la norme DIN EN 12572
 - Oeko Tex® Standard 100
 - Ne contient pas de substances allergènes
 - *Sans Phtalate*
 - A+ (COV)

Environnement et santé Exempt de substances nocives pour l'environnement ou la santé lors du recyclage.

Taille de rouleau et conditionnement	Article	Taille de rouleau	Poids	Rouleaux/carton	Rouleaux/palette
	63200	1,00 x 25,00 m	env. 150 g/m ²	15	60

02/2024



*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)





Fiche
technique

LECO
so simple. so good.

LECO RENO®

Recommandations de traitement

- Vérification** 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**
LECO RENO® en tant que revêtement pour des techniques de revêtement créatives
Nous recommandons la colle spéciale intissé LECOLLE Universal, 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 en laine. 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.

LECO RENO® en tant que traitement du substrat
LECO RENO® peut être utilisé pour la restauration de surfaces de substrats structurels tels que des toiles de verre durables, des enduits texturés ou pour recouvrir des fissures. Utilisez une colle de dispersion chargée en respectant les indications du fabricant. Coupez les lés à hauteur utile (+5/10 cm pour l'arasement). Appliquez la colle uniformément sur le substrat avec une truelle dentelée. 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.

LECO RENO® en tant que base de papier peint
LECO RENO® peut être collé comme support pour d'autres revêtements muraux. Grâce à la stabilité et la solidité élevées de LECO RENO®, tout revêtement collé par-dessus lors de rénovations ultérieures peut être retirés sans endommager l'intissé LECO RENO®.
- Peinture** Après le séchage de la colle, imprimer puis 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.

02/2024



*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)

