



LECO Reno® préencollé

Description du produit

Matériel LECO Reno® préencollé est un intissé lisse composé de fibres de cellulose et de polyester

avec des liants à base d'acrylate et des pigments avec une colle activable à l'eau

Usage LECO Reno® préencollé crée des surfaces lisses et respirantes. Il est le revêtement idéal

pour des peintures et designs créatifs. Il est également parfait pour rénover et assainir vos

surfaces abimées et fissurées.

Caractéristiques • Simple, propre et rapide à poser

• Pré-pigmenté

• Indéformable

• Couvre les fissures

• Imperméable

• Ne contient pas de PVC, solvants et plastifiants

Données techniques • Conforme à la norme CE EN DIN 15102

• Réaction au feu testée selon la norme DIN EN 13501-1 (réaction B.-s1, d0)

• Perméabilité testée selon la norme DIN EN 12572

• Oeko Tex® Standard 100

• Ne contient pas de substances allergènes

• A+ (COV)

Environnement et santé Grâce aux matières premières traitées, Reno® préencollé a une structure très ouverte et

est imperméable à l'humidité. Il empêche la croissance des moisissures et favorise un climat intérieur sain. Exempt de substances nocives pour l'environnement ou la santé lors

de l'élimination.

Taille des rouleaux et conditionnement

<u>Article Taille de rouleau Poids Rouleaux/carton Rouleaux/palette</u>

61200 1,00 x 25,00 m env. 160 g/m² 12 48







*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)



03/2024





LECO Reno® préencollé

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, 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

Passez le revêtement dans la machine aqua. Coupez les lés à hauteur utile (+ 5/10 cm pour l'arasement). Pliez les lés en boucle. Temps de détrempe : 1 minute, 2 à 3 minutes pour les plafonds. Ne laissez pas le produit dans un bain d'eau. Collez les bandes à la jointure ou bien effectuez une coupe double, et chassez les bulles à l'aide d'une spatule à papier peint. Poussez délicatement les surplus dans les coins puis coupez-les à l'aide d'un cutter et d'une règle. Si vous utilisez la coupe double, posez les chevauchements d'environ 3 à 5 cm et coupez les deux voies verticalement sans endommager le substrat. Enlevez les bandes en appuyant sur les bords coupés. La colle sur le côté visible doit être enlevée immédiatement avec un chiffon humide ou une éponge. Ne pas travailler sous 8 °C de température ambiante.

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 informations générales. Nous refusons 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.







*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)



03/2024