

BACKGROUND® | RENO®

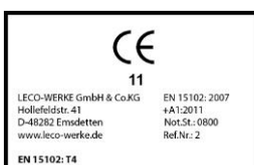
Description du produit

- Matériel** Background® | 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** Background® | RENO® crée une surface propre, respirant et uniforme pour vos peintures et dessins créatifs. Il est également idéal pour la rénovation de fonds fissurées et abimées.
- Caractéristiques**
- Facile, propre et rapide à poser
 - Durable, indéformable et couvre les fissures
 - Peut-être peint plusieurs fois
 - Créé 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 des substances allergens
 - A+ (VOC)
- Environnement et santé** Grâce aux matières premières traitées, Background® | RENO® 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 dangereuses pour l'environnement ou la santé lors de l'élimination.

Taille de rouleau et conditionnement

Article	Taille de rouleau	Poids	Rouleaux/carton	Rouleaux/palette
63200 000	0,53 x 10,05 m	150 g/m ²	12 rouleaux	192 rouleaux
63200 070	0,75 x 25,00 m	150 g/m ²	4 rouleaux	120 rouleaux
63200 060	1,00 x 25,00 m	150 g/m ²	15 rouleaux	60 rouleaux

Stand: 01/2019



*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)

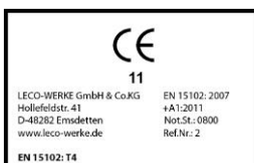


BACKGROUND® | RENO®

Recommandations de traitement

- Vérification** 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**
- Background® | RENO® en tant que revêtement pour des techniques de revêtement créatives.
 Nous vous recommandons d'utiliser une colle spéciale intissé telle que Metylan NP Power Granulate plus ou Metylan securia, 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. Maroufflez.
- Background® | RENO® en tant que traitement du substrat.
 Background® | RENO® peut être utilisé pour la restauration de surfaces de substrats structurés tels que des toiles de verre durables, des enduits texturés ou pour recouvrir des fissures. Utilisez une colle type Metylan TI ou Metylan Ovalit P en respectant les instructions 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. Maroufflez.
- Background® | RENO® en tant que base de papier peint.
 Background® | RENO® peut être collé au-dessus d'autres revêtements muraux. Pour le collage, utilisez une colle spéciale revêtement mural, ou une pâte spéciale type Metylan Spezial + environ 20% d'ovalite. En raison de la stabilité et de la solidité élevées de Background®, tout revêtement collé par-dessus lors de rénovations ultérieures peut être retirés sans endommagé l'intissé Background.
- 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: 01/2019



*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)

