



LECOUSTIC GLAS

Description du produit

Matériel Lecoustic Glas est une toile de verre pré-peinte combinée avec un intissé, qui a un effet d'absorption de bruit et optimise ainsi l'acoustique de vos pièces.

Usage Cette toile de verre permet de couvrir les fissures et petits défauts de vos murs et il peut être peint plusieurs fois. Il est idéal pour la réduction du bruit et la consommation d'énergie.

- Caractéristiques**
- Isolation thermique
 - Absorption acoustique
 - Respirant
 - Durable, indéformable et couvre les fissures, résistant à l'usure
 - 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)
 - Très faible conductivité thermique (vers l'extérieur) :
 $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$
 - Absorption acoustique : $\alpha_w = 0,30$
 - Oeko Tex® Standard 100
 - Ne contient pas de substances allergènes
 - A (COV)

Taille des rouleaux et conditionnement

Article	Taille de rouleau	Poids	Rouleaux/carton	Rou- leaux/palette
62100	1,00 x 12,50 m	env. 475 g/m ²	6	24
62120	1,00 x 12,50 m	env. 500 g/m ²	6	24
62150	1,00 x 12,50 m	env. 500 g/m ²	6	24



*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)



LECOUSTIC GLAS

Recommandations de traitement

- Vérification du produit** Veuillez vérifier que les produits ne soient pas défectueux avant la coupe et ne traitez que les marchandises ayant le même numéro de production. En cas de défaut reconnaissable, les marchandises seront échangées ou remboursées. Les frais de suivi ne seront pas remboursés.
- Préparation du substrat** La surface d'application doit être sèche, propre, stable, lisse et absorbante uniformément. Veillez à retirer tout support instable (vieux papier peint, vieille peinture). Colmatez les joints et fissures si nécessaire. Le cas échéant, appliquez une sous-couche perméable.
- Collage** Pour le collage, nous recommandons la colle de toile de verre LECOLLE Xtra Strong, 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.
- 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.

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)