

LECOLOGIQUE

Description du produit

Matériel Lecologique est un revêtement mural multifonctionnel composé de cellulose, de fibres de polyester, de liants à base d'acrylate et de pigments avec un support intissé de polyester stratifié.

Usage Lecologique est le revêtement mural idéal pour vos projets d'isolation. Il est particulièrement recommandé lorsqu'une isolation extérieure n'est pas possible. En plus de son efficacité en tant qu'isolant thermique, Lecologique propose un large éventail de designs modernes.

- Caractéristiques**
- Réduit les murs froids, ce qui réduit la perte d'énergie
 - Absorbe le bruit
 - Facile, propre et rapide à poser
 - Résistant à l'usure et à la déchirure, indéformable et couvre les fissures
 - Peut être peint plusieurs fois
 - Réduit la condensation
 - Produit respectueux de la peau (sans fibre de verre)

- Données techniques**
- Très faible conductivité technique (vers l'extérieur) $\lambda = 0,030$ W/mK
 - Absorption acoustique $\alpha_w = 0,15$
 - Conforme à la norme CE EN DIN 15102
 - Réaction au feu : B.-s1, d0
 - Perméabilité à la vapeur d'eau testée selon la norme DIN ISO 12572
 - Standard 100 by Oeko Tex®

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

Taille des rouleaux et conditionnement	Article	Rouleau	Poids	Rouleaux/carton	Rouleaux/palette
	51003	1,00 x 25,00 m	env. 250 g/m ²	6	24
51005	1,00 x 25,00 m	env. 250 g/m ²	6	24	
51006	1,00 x 25,00 m	env. 250 g/m ²	6	24	
51009	1,00 x 25,00 m	env. 250 g/m ²	6	24	
51010	1,00 x 25,00 m	env. 250 g/m ²	6	24	
51021	1,00 x 25,00 m	env. 250 g/m ²	6	24	

07/2023



*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

LECOLOGIQUE

Article	Rouleau	Poids	Rouleaux/carton	Rouleaux/palette
51023	1,00 x 25,00 m	env. 250 g/m ²	6	24
51024	1,00 x 25,00 m	env. 250 g/m ²	6	24
51025	1,00 x 25,00 m	env. 250 g/m ²	6	24
51026	1,00 x 25,00 m	env. 250 g/m ²	6	24
51029	1,00 x 25,00 m	env. 250 g/m ²	6	24
51030	1,00 x 25,00 m	env. 250 g/m ²	6	24

Recommandations d'usage

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. Appliquez la colle uniformément à la largeur de la bande sur le substrat, puis collez le Lecologique sur joint bout à bout. Chassez les bulles à l'aide d'un rouleau en caoutchouc ou d'une spatule pour papier peint. Découpez le surplus de bande sur le plafond ou les plinthes à l'aide d'un cutter le long de la spatule à papier peint.

Peinture Pour un résultat de couleur optimal, appuyez sur le revêtement mural et enduisez les joints avec un enduit souple approprié en acrylique ou en fibre de verre, afin d'éviter les fissures du revêtement. Après le séchage, si souhaité ou requis, peignez avec une peinture satinée, latex ou acrylique selon la norme DIN 13300.

Dans le cas de substrats structurés, tels que les plâtres texturés ou les tissus de verre durables, Lecologique est utilisé pour l'assainissement des surfaces.

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.



*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)

