



Thermophone

Description du produit

- Matériel** Intissé avec mousse latex
- Usage** Revêtement mural pour l'isolation thermique et l'absorption acoustique. Il crée des murs lisses et uniformes et protège contre les fissures.
- Caractéristiques**
- Absorption acoustique :
63600 : $\alpha_w = 0,30$ - 63650 : $\alpha_w = 0,35$
 - Très faible conductivité thermique (vers l'extérieur)
63600 : $\lambda = 0,059$ W/mK - 63650 : $\lambda = 0,053$ W/mK
 - Isolation thermique
 - Indéformable et couvre les fissures
- Données techniques**
- En conformité avec la norme CE DIN EN 15102
 - Oeko Tex® Standard 100
 - Ne contient pas de substances allergènes
 - A+ (COV)
 - FSC® Mix

Taille des rouleaux et conditionnement

Article	Taille de rouleau	Poids	Rouleaux/carton	Rouleaux/palette
63600	1,00 x 12,50 m	env. 700 g/m ²	1	12
63650	1,00 x 15,00 m	env. 1700 g/m ²	2	8

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)





Thermophone

Recommandations de traitement

- Vérification du produit** 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, uniforme, propre et absorbante. 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** Nous recommandons la colle de toile de verre LECOLLE Xtra Strong.
- 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. Après le séchage de la première couche de peinture, poncez les fibres élevées, le cas échéant.
- 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)

