

INSTRUCTIONS POUR APPLIQUER LA FEUTRINE SUR LES MURS

À partir d'une épaisseur de 3 mm la feutrine sur les murs améliore l'acoustique.

Le coefficient d'absorption acoustique peut se lever jusqu'à $0,56\alpha$ à une épaisseur de 3mm, $0,82\alpha$ à une épaisseur de 5mm et $1,03\alpha$ à une épaisseur de 10mm. Grâce à ces et autres qualités naturelles de la laine (inflammable, isolante, résistante à la saleté et à l'eau), c'est pourquoi c'est un bon choix pour les revêtements de sols, de plafonds et de murs.

On recommande d'utiliser notre colle spéciale. La feutrine peut être appliquée directement sur le mur comme du papier peint. Enduire la surface à l'aide du rouleau de structure fourni avec Colle pour feutrine. Poser le feutre directement dans la colle humide. La colle ne doit pas être vitreuse ou devenir sèche avant la pose. Si nécessaire vous pouvez positionner la feutrine. Quand la feutrine est positionnée, rouler avec un rouleau de massif caoutchouc.

Quand la surface est ouvrage de stuc, plâtre, brique ou des panneaux de bois, la colle peut être appliquée sans préparations. Des craques ou trous sont pas graves, mais des bosses ça se voit.

Quand le total est composé de plusieurs bandes, place le feutre alternativement (fig. 1).

Couper le feutre jusqu'à deux millimètres double. Ou quand plus que deux millimètres place joint-à-joint (fig. 2):

Quand la première bande est posée, placez la bande suivante sur le mur dans la colle humide et poussez la bande contre l'autre.

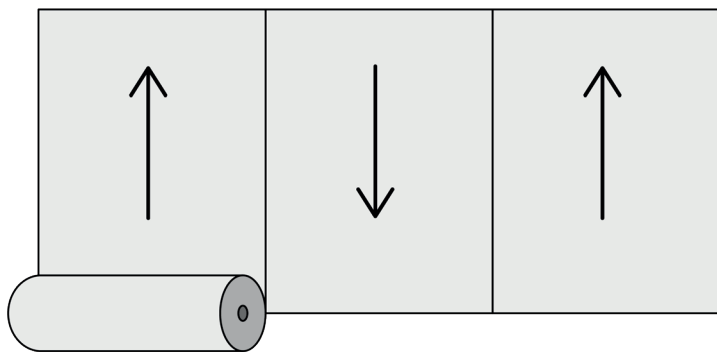


fig.1

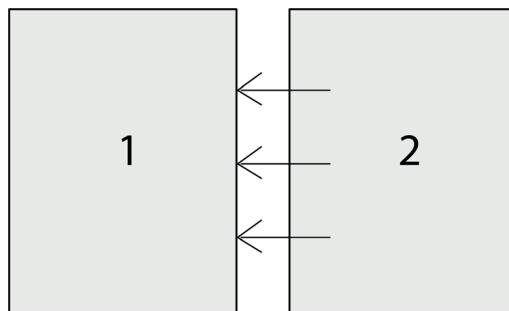


fig.2

À cause de la largeur du rouleau (183 cm) on recommande d'appliquer le feutre de laine avec deux personnes. Faites attention! Poser le feutre avec grandes épaisseurs sur des murs surplombants peut causer des problèmes à cause du poids.

Si vous voulez appliquer le feutre sur les murs, contactez-nous pour les possibilités.