

Papier peint ingrains pare-vapeur



Teintureries chimiques

Les locaux des teintureries chimiques doivent être isolés contre les gaz, afin que les vapeurs de perchloroéthylène qui émanent des machines de nettoyage à sec ne puissent pas se diffuser dans les locaux voisins.

Généralement, une valeur admissible de 0,1 mg/m³ est prescrite comme limite supérieure. Le revêtement des murs et des plafonds de papier peint ingrains pare-vapeur permet de respecter cette valeur sans problème et n'occasionne, comparativement, que des frais minimaux.



... autres produits intéressants de KORFF

⊙ **Panneau isolant Superwand DS**

- Avec pare-vapeur en aluminium intégré
- Contre les taches noires et la moisissure
- Excellente isolation thermique, diminution des coûts de chauffage

⊙ **Equerre isolante universelle**

- Contre les taches noires et la moisissure dans les coins

⊙ **Pare-vapeur VAPOREX**

- Pare-vapeur doté d'un non-tissé

Appelez-nous ou envoyez-nous un fax :

Téléphone +41(0)32-636 33 32

Téléfax +41(0)32-636 23 09

KORFF AG

Niedermattstrasse 35 | CH-4538 Oberbipp BE

info@korff.ch | www.korff.ch

Veillez me (nous) faire parvenir:

- Une consultation gratuite sur le papier peint ingrains pare-vapeur
- Des échantillons et prix
- Autres informations

Certainement

PRODUITS KORFF

mieux

Grâce au papier peint ingrains pare-vapeur, vous éviterez la pénétration incessante de vapeur d'eau dans les murs et les plafonds de • cuisines • salles de bain • locaux humides, ainsi que celle des gaz et vapeurs que dégagent par exemple les teintureries chimiques.

Appliquer le papier peint ingrain pare-vapeur et tapisser en une seule étape de travail

Matériau

Tapiserie ingrain doublée à l'intérieur d'une feuille d'aluminium pur.

Pas de composants écologiquement et toxicologiquement pertinents.

En cas de combustion, la concentration en substances nocives reste en dessous des seuils maximums prescrits.

Bord de 2 cm de large sans tapiserie ingrain pour le joint chevauchant du lé.

Niveau de perméance comme pare-vapeur:
Valeur $S_d=1'110$ m d'épaisseur équivalente d'air

Forme de livraison

Rouleaux de 50 cm de large, 10 m de long, 10 rouleaux par carton

Mise en œuvre

Sur supports absorbants:

Poser le papier peint ingrain pare-vapeur à l'aide d'une colle d'amidon conventionnelle pour tapisseries lourdes.

Enduire les joints chevauchants sur les deux faces de colle de contact (p. ex. **colle spéciale pour feuilles UNIVERSAL AL** ou **Ponal Duo** de Henkel) au moyen d'un pinceau, laisser sécher durant 5 à 10 minutes, puis presser avec force.



Sur supports non absorbants:

Appliquer la colle de contact (p. ex. colle spéciale pour feuilles AL) au moyen d'une fine spatule à dents sur le support (p. ex. panneau isolant) et sur le dos du papier peint ingrain pare-vapeur et laisser sécher durant 5 à 10 minutes. Ajuster le lé à deux avec précision, l'appliquer sur le support et presser fortement.

Enduire également les deux côtés des joints de colle de contact au moyen d'un pinceau, laisser sécher durant 5 à 10 minutes puis presser fortement.

Pas d'isolation intérieure sans pare-vapeur

Souvent, les murs ou les plafonds doivent être isolés de l'intérieur, la technique de construction ne permettant plus de réaliser l'isolation de l'extérieur.

Le cas le plus fréquent :
Taches noires sur les murs extérieurs.

Ce phénomène touche le plus souvent les murs extérieurs sans isolation thermique orientés vers le Nord ou l'Est. Durant les saisons froides, les murs se refroidissent tellement, que la température intérieure en surface est inférieure de plus de 10 °C à la température ambiante.

Ceci provoque nécessairement la condensation de la vapeur d'eau de l'air ambiant, l'humidité se déposant alors sous forme de gouttelettes sur le mur froid. Cette humidification constante du mur est responsable de la formation de taches noires, respectivement de moisissure. Ceci est également valable pour les toits plats non isolés (p. ex. toiture Wöhrmann).

Le panneau isolant Superwand DS est parfaitement approprié pour l'isolation intérieure. Le pare-vapeur intégré dans le panneau évite que la vapeur d'eau se diffuse à travers le panneau et se condense au point de rosée derrière l'isolation et cause des dégâts. En outre, avec le **panneau Superwand DS** (WLG 025), vous obtiendrez une très haute valeur d'isolation thermique en maintenant un encombrement minime.