

Instructions de pose

Revêtements muraux vinyle Vescom + Vescom Protect

2020

1. Instructions complémentaires de pose pour la pose des revêtements muraux vinyle + Vescom Protect

généralités

- Le support doit être plat, ferme, sec en permanence, exempt de graisse et de poussière et être stable.
En cas de modèles vinyle plus clairs, le support doit être de couleur uniforme pour des raisons de transparence.
- La surface à couvrir doit avoir une température de minimum 10°C.
Le mur ne peut contenir plus de 4 pour cent en masse ou en poids d'humidité. À des températures de 10°C à 15°C, on devra tenir compte d'une durée de séchage plus lente de la colle.
- La différence d'épaisseur entre la plinthe du sol et le mur sera égalisée au moyen d'un agent de nivellement ayant une excellente adhésion et non poudreux sur une largeur d'env. 15 cm. Les angles intérieurs et extérieurs sont égalisés sur une largeur de 30 cm .
- Les murs poreux doivent être prétraités à l'aide d'un primaire/isolant Vescom non dilué.
 - La quantité à appliquer est fonction de la surface : 7 à 10 m² par litre
 - Durée de séchage : minimum 5 heures dans de bonnes conditions.
- Pour la mise en couleur éventuelle des murs (en cas de transparence), il convient d'utiliser, non pas le primaire/isolant, mais une peinture murale ayant une bonne qualité de dispersion.
 - Couleur : pour augmenter le pouvoir couvrant, il est recommandé de pigmenter un peu la peinture murale, en fonction des différences de couleur de la surface.
 - Rendement : à diluer selon les instructions du fabricant, en respectant le principe suivant : le mur doit uniquement être de couleur uniforme et une couche un peu plus fine est préférable à une plus épaisse.
 - Durée de séchage : dans de bonnes conditions 2 x 24 heures.
- La colle à utiliser : Vescom 2000.
Rendement : env. 300 gr/m².
- Il est recommandé d'appliquer à température ambiante tous les matériaux à traiter comme le primaire/isolant, les colles, le vinyle, pour favoriser la pose et le résultat final.
- Les joints de vinyle doivent être coupés deux fois, à l'aide d'une lame de coupe double. La matière doit toujours être collée largement dans et sur les coins.
- Dégraissez convenablement les rosettes, les robinets et les divers passages ainsi que les raccords horizontaux aux dalles de carrelage et à la baignoire. Appliquez ensuite un primaire A. Après séchage, rejointoyez à l'aide d'un joint siliconé A monocomposant de Sigma Coatings.
- Pour le traitement ultérieur, suivez les instructions générales de pose de Vescom.

2. Informations techniques Vescom Protect et produits de soudure à froid

perméabilité à la vapeur d'eau (diffusion)

Modèle testé Mikra + Vescom Protect.

Résultat moyen 3,78 g/m² en 24 heures.

test de durée

Attaque et contribue au développement de micro-organismes dans le film Vescom Protect.

Modèle testé : uniquement le film Vescom Protect.

Résultat : Le film Vescom Protect ne contient aucune substance qui permettrait le développement de micro-organismes.
: En présence d'humidité relative élevée, le développement microbien est uniquement possible si le film Vescom Protect est sali.

test de pénétration

La pénétrabilité des micro-organismes dans le film Vescom Protect.

Modèle testé : uniquement le film Vescom Protect.

Résultat : Le film Vescom Protect est imperméable aux bactéries à condition que le film ne soit pas endommagé.