

Lisse ventilée Teksill VSP



Soulève la structure de bois des surfaces potentiellement humides.

Applications :

- Sous les murs de divisions des sous-sols pour protéger la structure de bois de l'humidité.
- Sous les murs de divisions montés sur une dalle radiante pour permettre à la chaleur de mieux se dissiper.
- Sous les murs de divisions du bâtiment pour réduire les dommages suite à un dégât d'eau.
- Sous un sous-plancher pour protéger la structure de bois de l'humidité.

Disponibilité :

- Boite de 20 pièces (80 pieds linéaires)

La lisse ventilée Teksill VSP soulève la structure de bois et permet à l'air et à l'eau de circuler librement sous la structure. Teksill VSP est disponible en longueur de 48 pouces et se fixe directement à la pièce de bois (2 X 4 ou 1 X 4) en un CLIC.

La lisse ventilée Teksill VSP est faite de plastique recyclable. Elle est donc considérée comme un produit « vert » pour les projets LEED.

La lisse ventilée Teksill VSP est imperméable à l'eau et à la plupart des produits chimiques. Elle n'est pas affectée par les changements de température. Teksill VSP ne pourrira pas et ne soutiendra pas le développement de moisissure.

Avantages :

- Se fixe directement à la pièce de bois sans outil.
- Protège la structure de bois de l'humidité.
- Permet à l'air de circuler sous la structure des murs et planchers.
- En cas de dégâts d'eau, l'eau peut passer sous le mur limitant ainsi les dommages.
- Suite à un sinistre d'eau majeur, la structure de bois peut être nettoyée, décontaminée et asséchée facilement.
- Améliore la qualité de l'air intérieur.
- N'est pas affecté par l'eau et l'humidité.
- Ne soutiendra pas la croissance de moisissure.

Spécifications :

- Grandeur standard de 3-5/8" X 48"
- Soulève la structure de 11/16"
- Peut supporter des charges (1-50psi)*

*murs non-porteurs

Teksill Solutions Inc

Montréal, Québec. Téléphone : 514-861-7455 Courriel : info@teksill.com site internet : www.teksill.com