

Quels sont les traitements contre les attaques d'insectes xylophages et de rongeurs sur les isolants STEICO ?

Protection contre les xylophages :

Lors du processus de fabrication de la fibre de bois, le bois subit une transformation chimique et anatomique.

Durant la phase de cuisson des fibres à haute température, les sucres du bois (xyloses) sont extraits des fibres et éliminés avec l'eau de cuisson.

En l'absence de substances nutritives, la fibre de bois n'offre aucun intérêt aux insectes xylophages.

Ces caractéristiques sont reconnues par une norme (NF EN 335-3).

Protection contre les rongeurs :

Le système constructif dans son ensemble doit être conçu de manière à ce que les rongeurs n'aient pas accès à l'intérieur de la construction et donc à l'isolant.

Des accessoires prévus à cet effet tels que les grilles anti-rongeurs ou les cache-moineaux doivent être mis en œuvre pour empêcher les petits animaux de pénétrer dans le bâtiment.

Nos produits ne sont pas considérés comme appétants pour les rongeurs qui ne se nourrissent pas de fibre de bois.

Cependant, comme c'est le cas pour tous les isolants, si le rongeur trouve un accès, il existe un risque qu'il y niche, bien qu'à notre connaissance la structure fibreuse et rugueuse de notre fibre de bois ne favorise pas ce phénomène.

