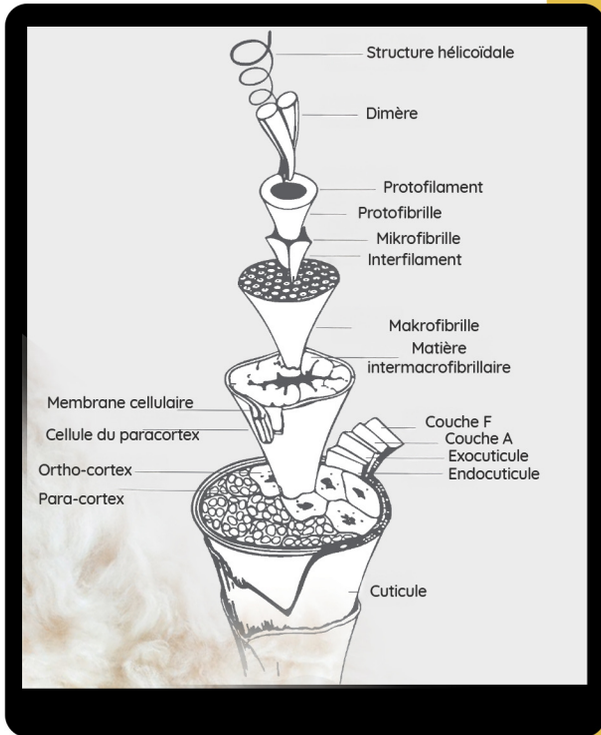




FICHE TECHNIQUE Ouate de laine UV10

CARACTÉRISTIQUES AVANTAGEUSES

- Atténuation des formaldéhydes polluants de l'air intérieur.
- Excellente capacité de régulation de l'humidité. Absorbe de 30 à 40 % de son poids en humidité.
- Fibre non appétente pour les rongeurs.
- Bonne résistance au feu - matière auto-extinguible.
- Affaiblissement sonore (RW : 30 à 50db) suivant épaisseur et densité.



TECHNIQUES DE POSE

● ÉPANDAGE MANUEL

Méthode adaptée aux petites et moyennes surfaces, pour des zones facilement accessibles. Il est important de bien ouvrir le produit lors de l'épandage pour garantir une répartition uniforme des fibres et maximiser l'efficacité isolante.

Pose rapide comptez environ 3 minutes/ M2

Densité recommandée : 12 kg/m³. Cette méthode est idéale pour des installations sur des petites et moyennes surfaces. Elle permet un ajustement précis lors de l'application.

● SOUFLAGE PAR MACHINE

Appareils fonctionnant par aspiration et refoulement, avec une buse d'un diamètre minimum de 100 mm, permettant une couverture rapide et une répartition efficace du matériau.

Densité recommandée : 10 kg/m³. Les machines à souffler adaptées, telles que les souffleurs d'isolant ou les véritables machines de soufflage à laine, garantissent une couverture uniforme et rapide sur de grandes surfaces.



CONTACT

contact@uvm-l.fr

Remarque : le conditionnement plastique peut occasionner une odeur résiduelle à l'ouverture qui disparaîtra naturellement au bout de quelques jours, grâce à son aération.
Port des protections individuelles recommandé conformément à la pose de tous types d'isolants.