

Comprendre l'étanchéité à l'air

- Pare vapeur
- Frein vapeur
- Adhésifs



L'étanchéité à l'air est un élément essentiel, souvent mal compris, qui permet de rendre un logement économe en énergie et confortable, été comme hiver, de façon durable

Notre entreprise Ouateco est une PME Familiale Responsable, spécialisée dans la production de solutions d'isolations et d'étanchéité à l'air écologiques pour l'habitat. Nous pouvons vous assister dans la recherche de solutions écologiques et économiques pour votre habitat.

Détails de Mise en oeuvre de pose identique pour l'utilisation de Pare -Vapeur Réflectif Ecofoil 100 ou Frein Vapeur Hygrovariable végétal armé Ecofoil One avec les adhésifs Coolfix. L'ensemble des produits sont garantis 50 ans, sans composés organiques volatiles.

ETAPE 1



Poser l'adhésif Coolfix Duo sur les montants, que ce soit du bois ou de l'ossature métallique.

ETAPE 2



Dérouler le Frein vapeur Ecofoil toujours le marquage vers soit.

Ouateco

Rue du Pays d'Orthe - Zone Atlantitsud
40230 Saint-Geours-de-Maremne
tel : 00 33 (0)5 58 57 05 15

Ouateco Spécialiste de l'enveloppe écologique

- Unité de production industrielle éco-conçue en bois
- Production locale et recyclage des papiers en circuit court

ETAPE 3



Bien plaquer la membrane

ETAPE 4



Démarrer la pose par le bas

ETAPE 5



Pose de la partie haute et collage de la bande de recouvrement avec l'adhésif Coolfix 60mm

ETAPE 6



Pose des liteaux horizontaux dans le cadre d'une insufflation ou de passage de gaines électriques

ETAPE 7



Pose de tasseaux conseillée tous les 60 centimètres

ETAPE 8



Insufflation dans la membrane armée Ecofoil 1 à 55 kilos du M3