



Pour 1 m² de chantier il vous faut :



Laine de verre en flocons
pour les combles difficiles d'accès
R = 7,5 : 4,1 kg
R = 8 : 4,3 kg
R = 10 : 5,4 kg



1,10 m² de membrane **Vario® Xtra**

Membrane hygro-régulante, indispensable pour une gestion parfaite de la vapeur d'eau et de l'étanchéité à l'air.



Mastic Vario® DoubleFit



80 à 140 cm linéaire d'adhésif de la gamme **Vario® ISOVER : Fast Tape, Multitape ou KB1**



Isospot :
1 Isospot par spot prévu dans la pièce du dessous

Rapide et simple à mettre en oeuvre, Isospot est la solution parfaite pour la protection des spots électriques.



Kit de mise en œuvre



Tuto de pose



Contient au moins 40 % de verre recyclé



Recyclable à l'infini



Isole du chaud et du froid



Isole du bruit



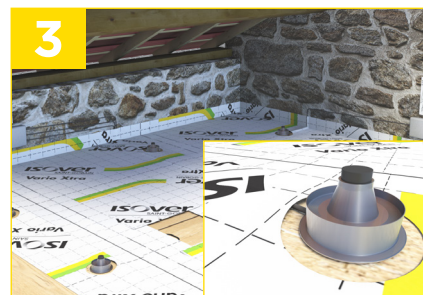
Isolez vos combles en 9 étapes



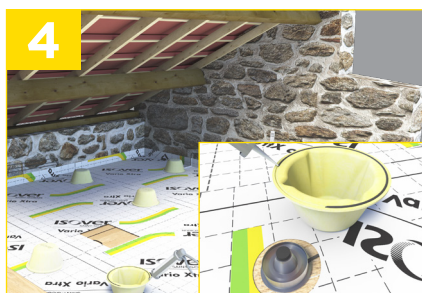
Fixer les boîtiers électriques en hauteur (minimum 10 cm du plancher) et indiquez leurs emplacements avec les piges graduées prévues à cet effet dans le kit de mise en œuvre.



Déroulez la membrane Vario® Xtra sur le plancher bois (face imprimée visible) en laissant 10 cm en périphérie du mur. Posez les autres lés de la membrane avec un recouvrement de 10 cm sur le lés précédent. Le quadrillage de la membrane, tous les 10 cm, vous aidera à respecter cette mesure.



Incisez et découpez un cercle de 10 cm de diamètre de la membrane autour de chaque spot.



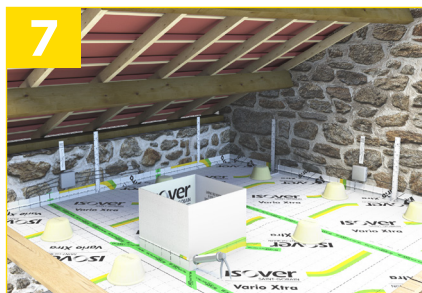
Fixez les Isospots à l'aide du mastic Vario® DoubleFit sur la membrane.



Pour assurer l'étanchéité à l'air, jointoyez les lés avec l'adhésif Vario® de votre choix puis collez au mur avec le mastic, les 10 cm de la membrane laissée sur toute la périphérie du comble.



Mettez en place les piges graduées pour le contrôle de l'épaisseur de laine soufflée.



Installez l'entourage de la trappe de visite et faire remonter les 10 cm de membrane laissés à cet effet sur son contour. Assurez son étanchéité en réalisant un cordon de mastic entre la membrane et l'entourage sur toute la périphérie puis posez l'adhésif aux jonctions.



Soufflez la laine en commençant par le côté opposé à la trappe. Pour un soufflage homogène gardez le tuyau de la machine Ma Comblissimo 2 en position horizontale. Référez-vous à l'étiquette du produit pour connaître l'épaisseur à souffler en fonction du niveau d'isolation que vous souhaitez obtenir.



Remplissez la fiche chantier présente dans le kit de mise en œuvre. Puis agrafez-y les étiquettes de tous les sacs utilisés lors du soufflage. Conservez le dossier dans le comble.

Bon à savoir...

- Préparez la machine à souffler conformément à la notice du fabricant. Démotez la laine Techwool manuellement ou à l'aide de la machine Ma Cardissimo (machine à carder/démotter) avant de la souffler.
- Aspirer régulièrement, au moyen de la buse de Ma Comblissimo 2, la laine qui vient d'être démotée.

Outillage

Pose	- Cutter - Machines : - Ma Cardissimo et Ma Comblissimo 2 - Kit de mise en œuvre - Pistolet à mastic
Equipements de protection	- Gants anti-coupure - Lunettes de protection - Casquette de sécurité - Chaussures de sécurité