

ISOLATION GPE (Grande Performance Energétique) D'UNE MAISON A OSSATURE BOIS (25)



déc. 2009— fiche chantier Valnat

Isolation synergique GPE pour toiture de combles, avis de pros sur chantier :

- La solution TechPro a permis de bien faire l'étanchéité au niveau des fenêtres de toit, en faisant le retour intérieur.
- Valnat lin & chanvre est facile à poser entre les montants grâce à l'effet ressort. Il ne dégage pas de poussière fine et se découpe facilement quand c'est nécessaire avec une disqueuse.
- Valnat chènevotte se déverse entre les solives, sur plancher. Elle est facile à étaler, sans poussière.



Infos sur le chantier :

Valnat lin & chanvre entre chevrons : 80 mm ; en parois : 140 mm ; en cloisons de distribution : 60 mm.

Valnat chènevotte épandue entre solives : 140 mm.

TechPRO, solution 2 en 1 sur chevrons : isolation été-hiver et étanchéité à l'eau et à l'air assurées.

Les étapes de pose :

- TechPRO déroulé sur chevrons, pose par l'extérieur
- Valnat lin & chanvre entre chevrons, par l'intérieur, puis pare vapeur/air TechVAP
- Valnat lin & chanvre en parois, puis freine vapeur/air FreinVAP
- Valnat chènevotte déversée sur plancher
- Valnat lin & chanvre dans les cloisons de distribution

