

Isoler les combles, c'est économiser du chauffage.

C'est surtout par le toit que s'échappe la chaleur de votre maison. Une bonne isolation de vos combles vous apportera une économie substantielle d'énergie. Avec une isolation adaptée et performante, vous vivrez mieux chez vous, avec une chaleur justement répartie.

La laine de roche Rockwool en flocons.

La laine de roche Rockwool est l'isolant utilisé par les professionnels spécialisés en isolation.

1°) Chimiquement neutre, elle ne peut pas provoquer ni favoriser le développement d'une quelconque corrosion et l'apparition de champignons.

2°) Excellente barrière thermique, sa conductivité utile après mise en œuvre (P.V. du C.S.T.B. n° 16416) est de : 0,042 W/m°C. à 15 °C - 0,043 W/m°C. à 20 °C.

3°) Incombustible, la laine de roche volcanique Rockwool est classée M0.

Le point de fusion de la fibre de roche volcanique est supérieur à 1000 °C.

4°) Résistante à l'humidité, elle n'absorbe pas l'eau grâce à sa structure non capillaire.

Le soufflage de laine nodulée, c'est l'isolation du comble la plus performante.

La mise en œuvre terminée, on obtient une couche continue et régulière qui épouse absolument tous les recoins et les accès difficiles.

Le procédé Rockwool est pratiquement le seul qui permette une parfaite isolation des combles à fermette. C'est aussi une isolation sûre et durable, qui contribue efficacement au confort de votre habitation.



Une mise en œuvre rapide et propre, réalisée par un professionnel.

L'application de la laine nodulée Rockwool est réalisée avec une machine spéciale conçue pour souffler le produit Rockwool.

La mise en œuvre de la laine Rockwool est réalisée par un professionnel de l'isolation qui vous assurera un travail rapide et soigné. N'hésitez pas à le questionner, il vous conseillera toujours utilement.



90, rue Albert David
93700 DRANCY



- ▲ SOUFFLAGE COMBLES
- ▲ ISOLATION THERMIQUE
- ▲ PROTECTION INCENDIE
- ▲ CORRECTION ACOUSTIQUE
- ▲ GAINES STAFF - GAINES PROMAT