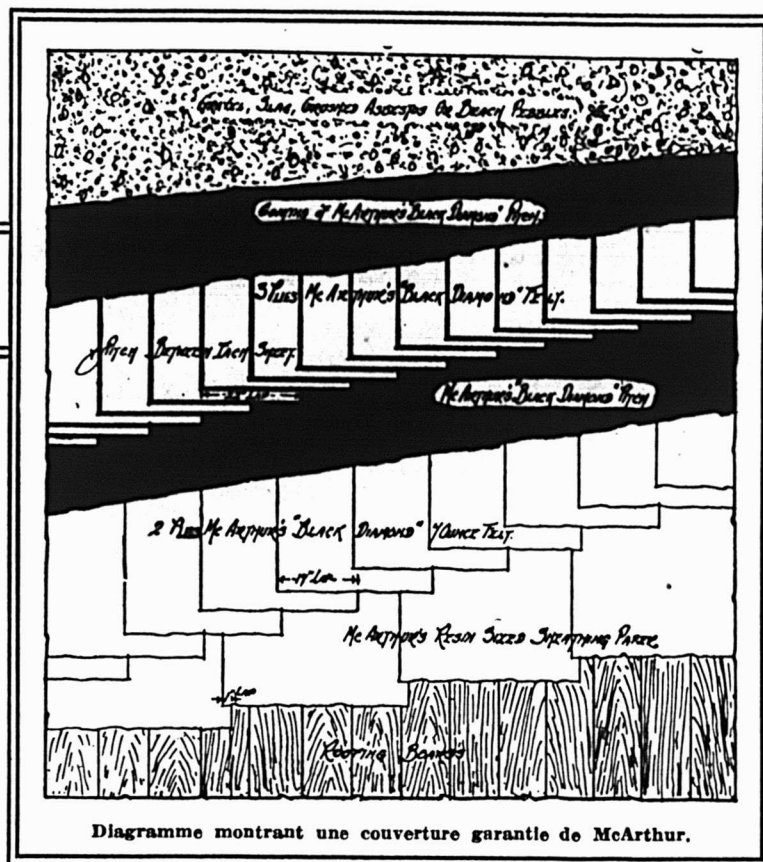


FONDEE
EN
1880



FONDEE
EN
1880

Plus de 41 ans de service satisfaisant a nos clients

Toiture Standard de McArthur

Toutes les surfaces plates doivent être couvertes comme suit:—

1°—Posez une épaisseur de papler de doublage résiné de McArthur, ou de feutre non saturé de McArthur, en recouvrant les feuilles au moins d'un pouce. Clouez les feuilles sur les planches du toit, simplement assez pour les tenir en place.

2°—Sur toute la surface, étendez deux épaisseurs de Feutre goudronné de sept onces "Black Diamond" de McArthur en faisant dépasser chaque feuille de dix-sept pouces sur la précédente et clouez aussi souvent qu'il est nécessaire pour tenir en place jusqu'à ce que le feutre restant soit posé. Faites monter les feuilles sur les coupe-feu et toutes les surfaces verticales d'au moins huit pouces, ou selon qu'il pourra être spécifié.

3°—Enduisez toute la surface uniformément avec la poix de goudron liquide "Black Diamond" de McArthur.

4°—Sur toute la surface, étendez trois épaisseurs de feutre goudronné "Black Diamond" de McArthur, laissant dépasser chaque feuille de vingt-deux pouces sur la précédente, enduisez de poix "Black Diamond" toute l'étendue des vingt-deux pouces de chaque feuille, de façon que nulle part le feutre ne touche le feutre. Pour maintenir le feutre en place, si l'on se sert de clous, ils doivent être recouverts d'au moins deux couches de feutre.

5°—Etendez sur la surface une couche uniforme de poix "Black Diamond" dans laquelle vous introduisez, pendant qu'elle sera chaude, au moins quatre cents livres de gravier sec, amiante broyée, ou pierre à toiture, pour chaque surface de cent peds carrés.

Gravier—Le gravier doit être criblé, de façon à ce qu'aucun morceau n'excede 5/8" ou ne soit plus petit que 1/4". Il doit être sec et exempt de saleté ou de poussière. Pendant les froids il doit être bien chauffé et séché avant l'usage. L'amiante broyée, des déchets de scories, ou des cailloux de grève peuvent être employés.

Poix—La poix doit être la poix "Black Diamond" de goudron liquide de McArthur.

Alex. McArthur & Co. Ltd.

FONDEE EN 1880

82 Rue McGill, - MONTREAL, Canada.

Ecrivez pour avoir les prospectus.