

Un spécialiste! à votre portée

CALFEUTRAGE EXTÉRIEUR DES FENÊTRES

Le calfeutrage extérieur sert principalement à empêcher la pluie de s'infiltrer à l'intérieur. On ne devrait calfeutrer l'extérieur d'une fenêtre seulement après avoir complètement scellé l'intérieur. Si l'on calfeutre d'abord l'extérieur, de l'air chaud et humide risque de s'emprisonner dans le mur et éventuellement de l'endommager.

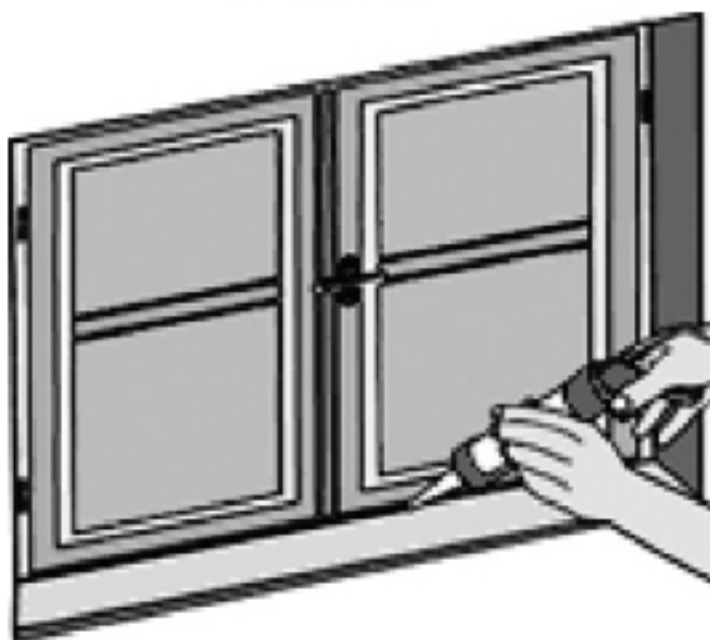
Quels sont les avantages du calfeutrage ?

- Cette solution empêche l'infiltration de l'eau, de l'air et du froid, en plus de protéger contre l'humidité.
- Il augmente la longévité des portes et fenêtres.
- Il permet, à moyen terme, une économie d'énergie pouvant aller jusqu'à 25 %.
- Le calfeutrage protège le désembuage des fenêtres.

Comment poser du calfeutrage ?

- L'enlèvement des vieux joints de calfeutrage: Tout le vieux scellant, sans exception, doit être ôté.
- Le dépoussiérage des joints : Les parcelles de vieux produits scellant et les poussières sont ensuite évacuées avec une simple brosse, cette opération est très importante, car les poussières restantes empêcheront, plus tard, le nouveau joint de parfaitement adhérer à l'espace qui lui est attribué. Ce manque d'adhérence entraînera rapidement la création de fissures, par lesquels l'air pourrait s'infiltrer, rendant ainsi l'opération vaine et inefficace.
- Le nettoyage de l'espace de calfeutrage : Le cadre des portes et des fenêtres à calfeutrer, ainsi que toutes surfaces qui vont recevoir le nouveau scellant, doivent être nettoyés afin d'éliminer les vieux produits afin d'optimiser l'adhérence du nouveau calfeutrage.
- L'application des joints de scellant : Les nouveaux joints de calfeutrage doivent être appliqués à l'aide d'outils professionnels conformément aux spécifications techniques des différents scellant utilisés. Selon les marques et les recommandations, certains scellants peuvent être appliqués toute l'année. Cela ne signifie pas que l'on puisse calfeutrer par tous les climats, car le froid est aujourd'hui beaucoup moins limitant qu'auparavant.

AVEC **RINO THERRIEN**,
technologue en génie civil



STRUCTURAL
inspection • estimation • conception
inspección • estimación • concepción

СТРУКТУРАЛ

Tél. : 418 297-4576
www.structuralrt.ca

Inspection pré-achat
Conception de plan
Service d'estimation à la
pige pour entrepreneur
en construction



ORDRE DES
TECHNOLOGUES PROFESSIONNELS
DU QUÉBEC