

FLOWSTOP

Présentation



FlowStop est un dispositif qui a été conçu pour convenir à la majorité des ouvertures existantes (portes, garages, portes-fenêtres, portail, portes de locaux etc...).

Veillez à vérifier les points suivants :

- La Surface
- L'épaisseur des montants de l'ouverture
- Les obstacles éventuels



FLOWSTOP

Hauteur



Hauteur standard : « 80 cm »

Hauteur minimum : « 80 cm »

Pour assurer une tenue et un maintien suffisant du dispositif

Hauteur supérieure : possibilité de faire des hauteurs spécifiques

FLOWSTOP

Largeur



La largeur est toujours sur mesure et doit être prise au centimètre près

Largeur minimale : « 60 cm »

Pour assurer une tenue et un maintien suffisant du dispositif

Largeur maximale : « 450 cm »

FLOWSTOP

Surface adaptable



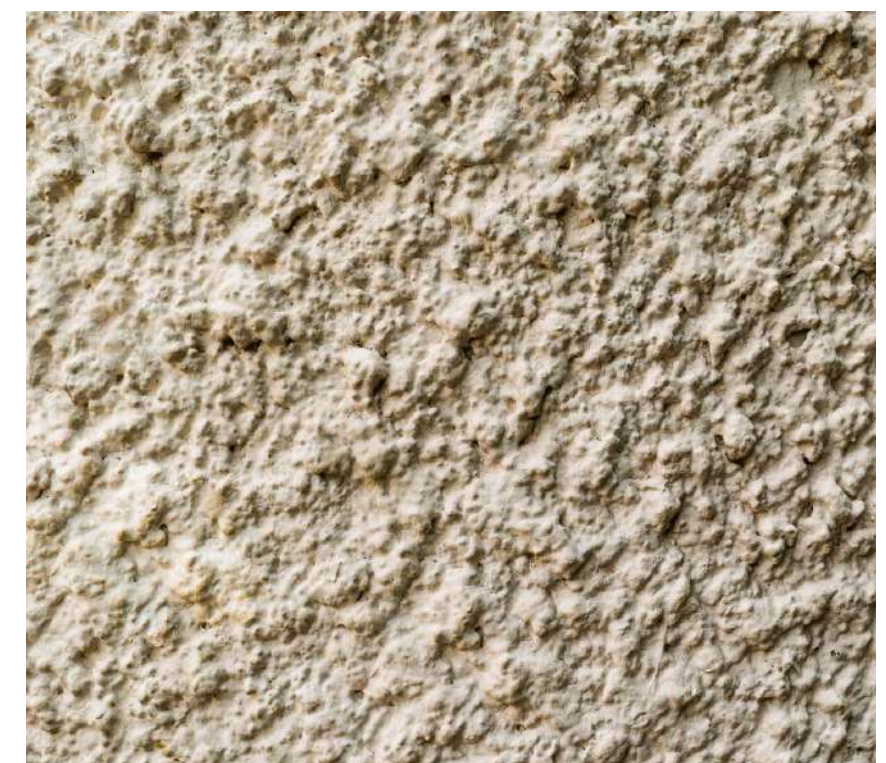
Façade enduit béton

La surface est parfaite pour l'adaptabilité de notre dispositif.



Façade en crépi

Le joint comble parfaitement les petites aspérités d'une façade en crépi



Façade façon pierre naturelle

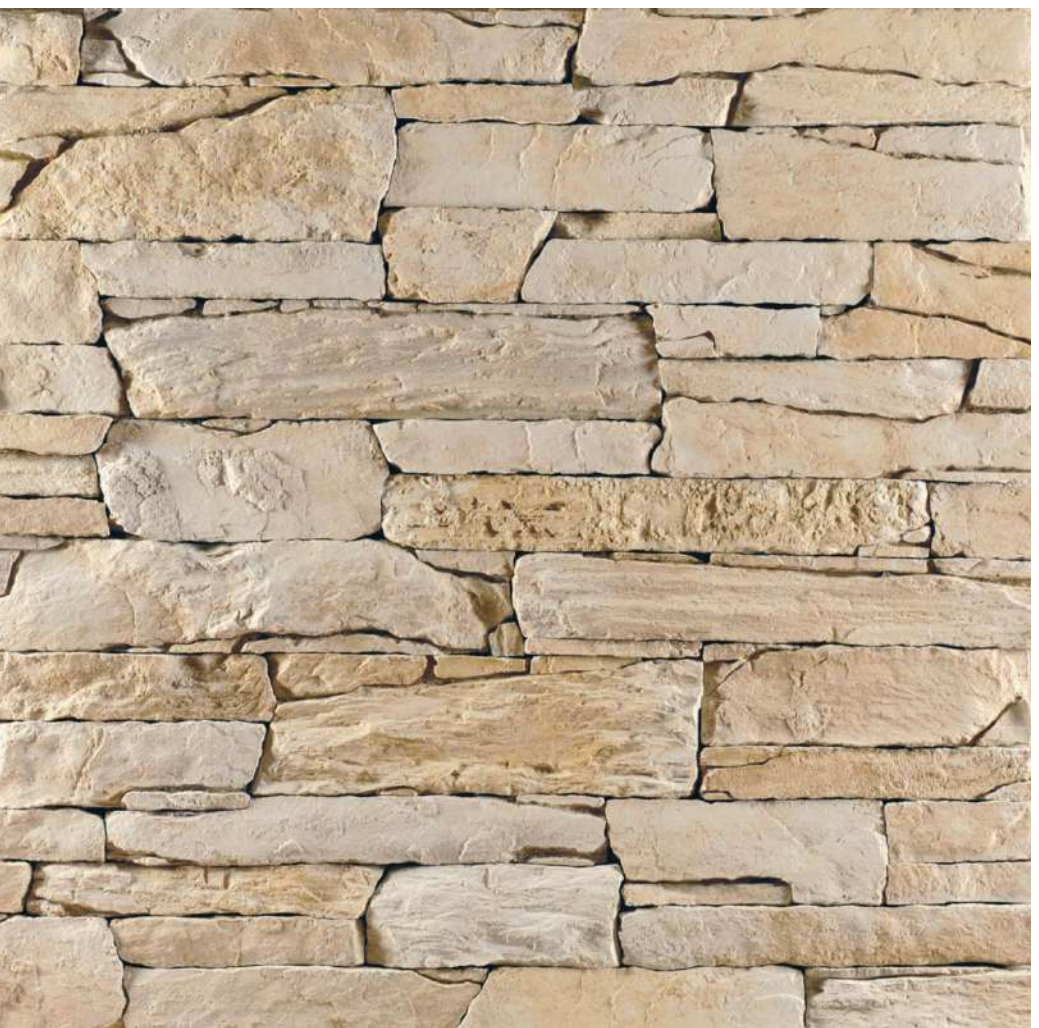
Le joint comble les aspérités par écrasement



Le joint par compression comble jusqu'à 7mm maximum

FLOWSTOP

Surface non adaptable



Façade en pierre calcaire

Le joint ne comble pas suffisamment
les aspérités



Facade avec bardage

Le joint ne comble pas suffisamment les
aspérités

FLOWSTOP

Epaisseur



Le dispositif FlowStop
a une surface d'accroche
minimum de 7cm



La pression exercée par la poussée du FlowStop sur le mur empêche le dispositif de sortir de l'encadrement, et le joint par écrasement assure l'étanchéité

FLOWSTOP

Obstacle



Les baies vitrées coulissantes peuvent être un obstacle à la mise en place du dispositif.

Veillez à les prendre en compte, elles peuvent nécessiter d'avoir un dispositif moins large pour pouvoir s'installer convenablement



Les plinthes peuvent constituer un obstacle à l'étanchéité du dispositif, au-delà de 7mm le joint ne peut plus assurer l'étanchéité, il est donc fortement conseillé soit de prévoir, un matériel permettant de combler ce déficit, soit de mettre une bande de joint supplémentaire.



Assurez vous qu'il n'y ait aucun caillou, ou branchage qui puisse empêcher l'étanchéité au sol !

FLOWSTOP

Obstacle



Les poignées de porte peuvent être un obstacle à la mise en place du dispositif. Veillez à les prendre en compte, elles peuvent nécessiter d'avoir un dispositif moins large, ou avec une hauteur moins importante pour pouvoir s'installer convenablement



Les butoirs de porte peuvent être un obstacle à la mise en place du dispositif. Ils empêchent le dispositif d'assurer l'étanchéité au sol. Veillez à demander leur suppression ou leur enlèvement lors du déploiement du dispositif



Assurez vous qu'il n'y ait aucun caillou, ou branchage qui puisse empêcher l'étanchéité au sol !

FLOWSTOP

Exemples de cas concret

