

# SOLID JOHN

## MODE D'EMPLOI

### MUR CREUX (OBTURATION DE LA COULISSE DANS UNE RIVE DE TOITURE)



ONLY REAL ROOFERS DO IT LIKE THIS.

## 1 VISSEZ LE PANNEAU SUR LA PAROI INTÉRIEURE (YTONG, BLOC TREILLIS ISOLANTS, ...)



**POURQUOI?** Le contreplaqué vit. En le vissant au mur intérieur, nous « forçons » le panneau à rester dans l'axe. Le long de l'extérieur, c'est le profil de l'avant-toit qui remplit cette fonction. Appliquer les vis en oblique pour maximiser la résistance à la pression du vent.

## 2 LE PANNEAU DOIT ÊTRE RECOUVERT IMMÉDIATEMENT APRÈS L'INSTALLATION.

**POURQUOI?** Solid John utilise des essences de bois tanniques. (L'acide tannique constitue un mécanisme de défense naturel contre la formation des moisissures et des bactéries qui sont à la base d'une putréfaction potentiel. L'inconvénient est que le panneau peut perdre sa couleur au contact avec de l'eau. Pour éviter que cette couleur ne se retrouve sur la façade, il faut toujours recouvrir le panneau immédiatement ou dans un délai de finition normal de la couverture. (2-3 semaines)

## 3 VOUS FIXEZ LA FAÇADE OU LE REVÊTEMENT DE FAÇADE EXCLUSIVEMENT À L'AIDE DUPOLYMÈRE SOLID JOHN.

**POURQUOI?** Le raccordement de deux matériaux de construction différents présente toujours un risque. Ils vivent différemment et peuvent donc se déplacer l'un l'autre. Ne réalisez le joint qu'à l'aide du polymère Solid John, qui est conçu pour assembler deux matériaux vivant différemment. De préférence, appliquez le polymère en forme de S sur le mur extérieur. Cela permettra au polymère d'avoir un impact maximal.



## 4 PRÉVOIR UNE JOINTE DE DILATATION DE 2 MM ENTRE 2 PANNEAUX.



**POURQUOI?** Les panneaux peuvent se dilater et se rétracter sous l'influence de la température et de l'humidité. Il faut donc prévoir un espace entre 2 panneaux. Si vous ne le faites pas, vous risquez que les panneaux se poussent l'un l'autre et se gonflent.

**CONSEIL :** alignez toujours le joint de dilatation du panneau sur celui du profile de rive du toit afin d'obtenir une stabilité maximale.

## 5 VOUS PLACEZ TOUJOURS LE PANNEAU AVEC SA PENTE VERS L'INTÉRIEUR.

**POURQUOI?** Cela garantit que les relevés s'écoulent toujours vers l'intérieur. L'écoulement vers l'extérieur peut entraîner une contamination de la façade.



SOLID JOHN

Slabbaardstraat-Zuid 51  
B-8870 Izegem

Tel. + 32 51 79 27 43  
E-mail: info@solidjohn.be

