

# SOLID JOHN

## MODE D'EMPLOI

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

# WELCOME TO THE CLUB OF REAL ROOFERS



ONLY REAL ROOFERS DO IT LIKE THIS.

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

#### POURQUOI ?

Le contreplaqué est un produit naturel et veut donc être libre à circuler. En le vissant mécaniquement sur la paroi intérieure, nous "forçons" le panneau à rester en position alignée. Sur le mur extérieur, cette tâche est assumée par les rives de toitures. Les caractéristiques solides de Solid John garantissent la stabilité du panneau sous la pression des variations de température et d'humidité.

### 2 CHOISISSEZ LA FACE DE FINITION VISIBLE QUE VOUS SOUHAITEZ UTILISER.

#### COMMENT SE FAIT-IL ?

Nos 2 différents côté de finition sont purement esthétiques. Ils n'ont donc aucune fonction en termes de durabilité ou de résistance à l'humidité. Si un élément du contreplaqué reste visible, vous avez deux options ; vous pouvez opter pour un espace d'ombre ou une finition prêt à peindre. Conseil: vous n'avez pas besoin de la finition prêt à peindre? Poser la face noire vers le bas & utilisez le côté bois pour une adhésion encore plus performante.

### 3 VOUS COUVREZ LA PLAQUE IMMÉDIATEMENT APRÈS LE PLACEMENT.

#### POURQUOI ?

Solid John utilise des essences de bois contenant de l'acide tannique. (Par exemple : Red Meranti, Keruing,...) Cet acide tannique fournit un mécanisme de défense contre les moisissures et les bactéries. L'inconvénient est que le panneau peut libérer de la couleur lorsqu'il est en contact avec l'eau. Pour éviter que cette couleur ne se retrouve sur le mur, vous devez toujours recouvrir le panneau immédiatement.

### 4 VOUS FIXEZ NOTRE PANNEAU SUR LE MUR CÔTÉ FAÇADE OU LE BARDAGE EXCLUSIVEMENT AVEC LE POLYMÈRE SOLID JOHN.

#### POURQUOI ?

La fixation de deux matériaux de construction différents est toujours un risque. Ils se comportent différemment et sont donc capables de se déplacer entre eux. Notre polymère Solid John est spécifiquement conçu pour lier deux matériaux différents entre eux. Conseil : en ce qui concerne l'adhésion du bardage ; il est préférable de ne pas coller sans interrompre. Laisser un espace de temps en temps pour s'assurer que la ventilation est possible. (suggestion : 50 cm de colle – 50 cm interruption )

### 5 LE BÉTONPLEX SOLID JOHN RÉSISTE TRÈS BIEN À L'HUMIDITÉ, MAIS NE PEUT QU'ÊTRE UTILISÉS QUE DANS UN ENVIRONNEMENT " ABRITÉ.

#### COMMENT SE FAIT-IL ?

Le panneau est fait pour résister à l'humidité. Cependant, le contreplaqué n'est pas un produit à utiliser à ciel ouvert. N'utilisez le panneau que dans les endroits où les averses ne tombent pas directement sur le panneau.

solid john

Slabbaardstraat-Zuid 51  
B-8870 Izegem

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

