



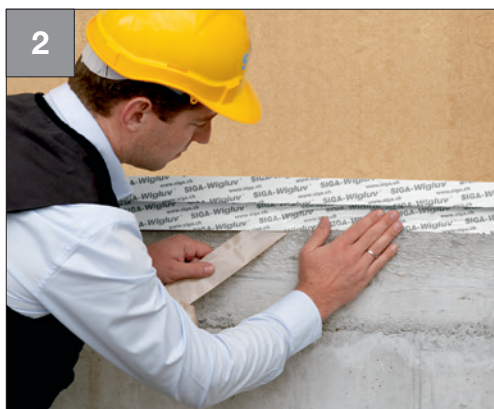
## Mur : construction bois

# Extérieur étanche au vent et à la pluie

### Raccord-socle à l'extérieur



- Bien agiter le primaire de hautes performances **Dockskin 100**
- Appliquer en couche couvrante
- En fonction de la température et du support, attendre jusqu'à ce que le primaire Dockskin 100 soit devenu transparent et collant



- Positionner la bande adhésive Wigluv bien au centre, ajuster
- Détacher les bandes de séparation l'une après l'autre, appliquer en frottant
- **Remarque :** coller au préalable une quantité suffisante de Wigluv sur le béton ou les panneaux en fibres de bois tendres



**Dockskin® 100**

P. 135

**Wigluv® 100 & 150**

P. 138



### En alternative :



- Coller le côté de 50 mm sur l'écran pour façade
- Coller le côté perforé de 85 mm sur le socle en béton
- Coller sans traction ni pli et appliquer vigoureusement en frottant



Fentrim® 2 50/85

P. 153

### En alternative :



- Positionner la colle Primur en rouleau, l'ajuster et presser
- Retirer la bande de séparation
- Coller l'écran pour façade sans traction ni pli et appliquer fortement en frottant
- **Note** : ce raccordement se prête à Majvest 200 et Majvest 700



Primur® rouleau

P. 131