

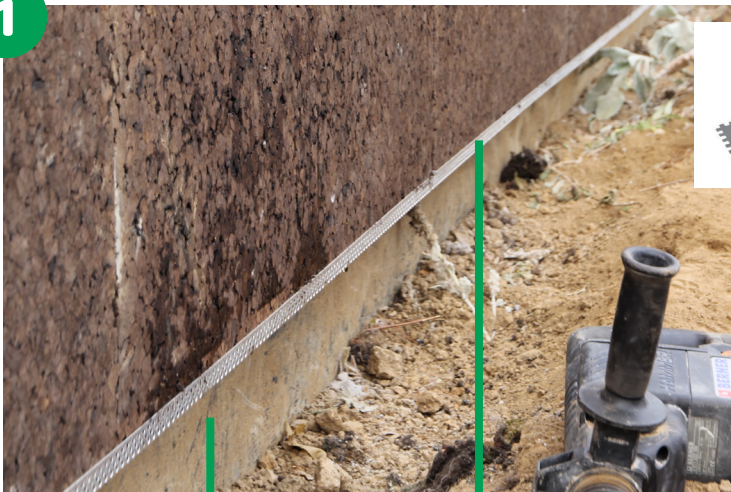
# Manuel de pose Isoliège extérieur avec revêtement de finition



## Pose d'une couche d'isolant

1. Fixer un socle en aluminium à 20 cm du sol (mettre du foamglas en soubassement)
2. Coller l'isoliege avec du mortier colle SKS (consommation +/- 4kg/m<sup>2</sup>)
3. Fixer mécaniquement l'isoliege avec des pastilles (4 vis par plaques)

1



Isolant Foamglass

Profil de socle aluminium en U

Plâtresse dentée



2



Mortier colle SKS

3



Pastille



## Application en 2 couches d'isoliège

1. Fixer un socle en aluminium à 20 cm du sol (mettre du foamglas en soubassement)
2. Coller la première couche d'isoliège avec du mortier colle SKS (consommation +/-4kg/m<sup>2</sup>)
3. Coller la deuxième couche d'isoliège avec du mortier colle SKS (consommation +/- 4kg/m<sup>2</sup>) (croiser les joints des plaques)
4. Fixer mécaniquement les deux couches avec des pastilles (4 par plaques) qui traversent les 2 couches.



## Finition avec le Crépis Finishcork

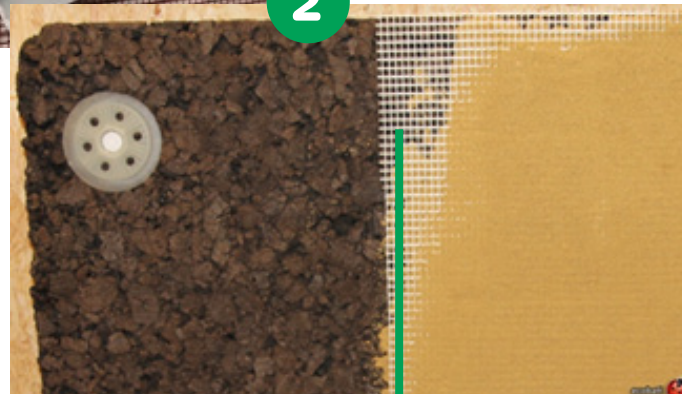
1. Appliquer le SKS pour combler les aspérités (couche de ragréage) de l'isoliege (+/- 4kg/m<sup>2</sup>) entre 3 et 5mm.
2. Maroufler un treillis 4x4 dans le SKS
3. Pistoler le Finishcork en 2 couches (+/- 17m<sup>2</sup> par seaux de 16kg) avec un épaisseur de maximum 1 à 2 mm par couche.



Mortier colle SKS



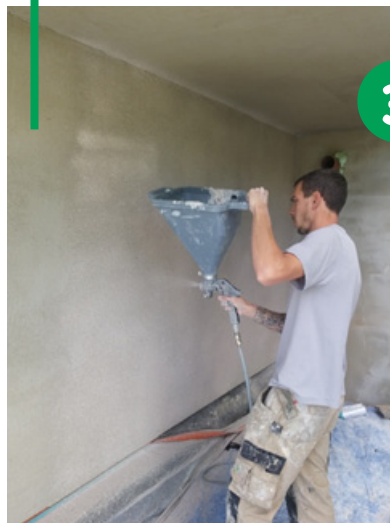
Maroufler



Treillis 4x4

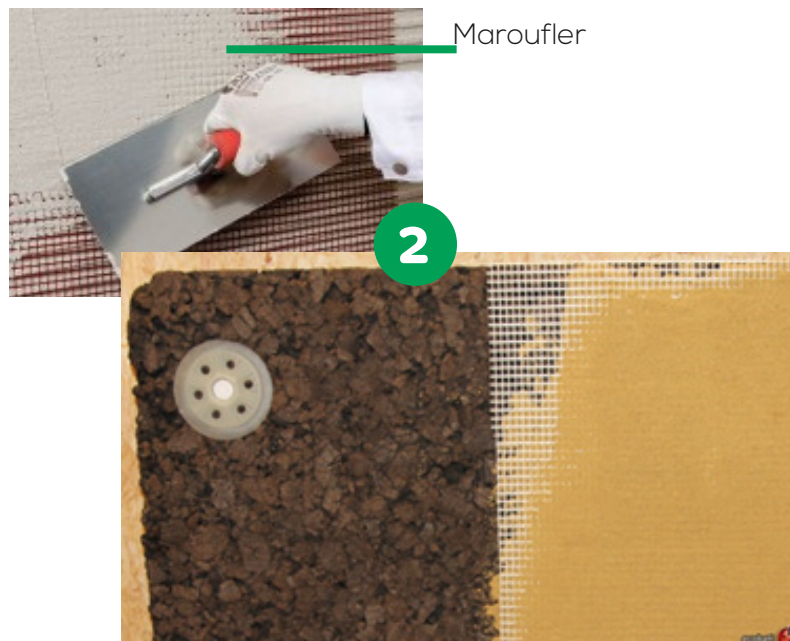


Finishcork



## Finition avec un crépis traditionnel

1. Appliquer le SKS pour combler les aspérités de l'isolage (+/- 4 kg/m<sup>2</sup>) (couche de ragréage), entre 3 et 5 mm.
2. Maroufler un treillis 4x4 dans le SKS.
3. Appliquer un primer
4. Appliquer le crépis traditionnel



# Finition avec des briquettes

1. Coller les briquettes avec le SKS (+/- 4kg/m<sup>2</sup>) sur l'isoliège.



Briques



## Finition avec un bardage

1. Fixer un lattage à travers l'isoliège suivant les prescriptions du fabricant du bardage
2. Fixer le bardage sur le lattage