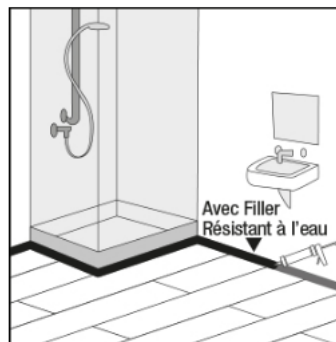
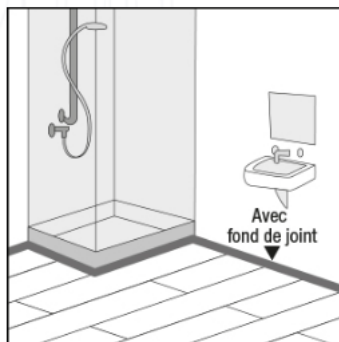


## FICHE PROTOCOLE DE POSE

### 4\_GAMMES WATER RÉSISTANT (résistant à l'eau)



Nous garantissons la résistance à l'eau selon les normes NALFA et ISO 4760 pour les produits estampillés Water Resistant, sous réserve du respect du protocole ALSAFLOORING.

Pour rendre la pose étanche, il est impératif :

- d'appliquer une sous-couche avec pare-vapeur dont la valeur SD > à 75m.
- d'utiliser un fond de joint (diamètre 10mm)
- d'appliquer impérativement le filler WR de notre gamme Access' aux périphéries de la pièce

Pour une pose optimale, nous conseillons l'utilisation d'un maillet et d'une cale de frappe afin de garantir l'étanchéité du système de clip (joints bien fermés).

#### A. Accessoires nécessaires :

##### 1) Fond de joint



Mousse polyéthylène (diamètre 10mm) pour le remplissage des joints périphériques. Permet de régler l'épaisseur du calfeutrement de notre filler WR et assure le meilleur mouvement possible du sol stratifié en pose flottante. Conforme aux recommandations professionnelles (SNJF).

**Conditionnement** : à l'unité.

**Dimensions** : 10 mm x 5 ml.

## 2) Filler Water Résistant



Mastic mono-composant transparent à base de polymères de silane pour application sur fond de joint.

### Avantages :

- Transparent
- Résistant aux UV
- Élasticité permanente
- Peut être peint.
- Application de +5°C à +30°C
- Allongement à la rupture : env. 200% (DIN EN ISO 527-3)

### Mise en œuvre

Les supports à jointer doivent être solides, exempts de poussière, de graisse et secs. Pour une meilleure adhésion, poncer si nécessaire les substrats. L'adhésion et la compatibilité de FILLER WATER RÉSISTANT doivent être déterminées par des essais individuels au préalable.

Le jeu de dilatation à couvrir sera préalablement comblé du fond de joint de la gamme Access'.

### Conditionnement : à l'unité

Carton de 12 cartouches de 300 ml.

## 3) Sous-couches

Alsaflooring préconise les sous-couches suivantes :

- Alsa hydro,
- Alsa TS,
- Alsa Silver

Se référer à la Fiche de Protocole Sous-couches N°3 pour de plus amples informations.

## B. Mise en œuvre



Placer le fond de joint dans l'espace de dilatation en périphérie de pièce (10mm).



Lisser le filler **Water Resistant** de sorte que le bord du stratifié ne puisse entrer en contact avec l'humidité.



Placer un scotch de protection sur le bord de la lame.



Retirer le scotch de protection.



Appliquer le filler **Water Resistant** au-dessus du fond de joint (veiller à remplir l'espace prévu à cet effet).



Poser votre plinthe.