

PRÉPARATION AVANT INTERVENTION SUR CHANTIER



Les ouvertures (EP et TP) doivent être réalisées avant l'intervention !

1 LE MATÉRIEL À PRÉVOIR

Le kit de pose (indispensable !)

- 2 rouleaux à peinture pour étaler la colle BA2012
- 2 manches à balai (ou cannes télescopiques) à fixer sur le rouleau à peinture
- 1 seau à peinture propre pour le primaire QuickPrime
- 1 poignée auto-agrippante (Scrubber) pour maintenir les grattoirs
- 4 grattoirs pour appliquer le QuickPrime
- 1 paire de ciseaux
- 1 mélangeur pour mélanger la colle BA2012
- 1 double roulette en silicone pour maroufler les accessoires EPDM

1 visseuse pour mélanger la colle BA2012

1 balai large (60 cm) pour maroufler la membrane encollée

+ le matériel que vous possédez déjà (mètre, cordex, cutter, ...)

2 L'ÉTAT DU SUPPORT

Le support doit être propre, **sec** et dépoussiéré,

Support béton : Doit être lisse ! Colmater toute crevasse supérieure à 5 mm,

Support bois : Panneaux épaisseur 18 mm mini bien ajusté, au droit des relevés et des émergences, et de préférence vissé,

Évitez tous support fibreux (MDF, fibre de bois), qui se délite (vieux béton) ou se désagrège (vieux bitume).

Les relevés maçonnés doivent être coulés ou banchés et enduit.

La pente de la terrasse doit être :

- Béton : > 1%
- Bois : 3 % (moyenne)



Pente < 2% = Risque de flaque d'eau !

3 ÉCOULEMENTS PLUVIAUX (EP) ET TROP-PLEIN (TP)

A réaliser avant l'accompagnement !

L'axe du trou d'évacuation des eaux pluviales doit être placé à 25 cm mini. de l'angle intérieur quel que soit le type d'EP (verticale ou horizontale).

Le trou des évacuations (EP et TP) doit être beaucoup plus grand que la naissance.

Le TP doit être fixé à une hauteur de 5 cm au-dessus du fil de l'eau au point bas et à une distance > 1 m de l'EP

4 LANTERNEAU / FENÊTRE DE TOIT

De préférence après avoir collé la membrane EPDM, ouvrir la trémie et fixer le lanterneau sur la membrane. Appliquez des relevés rapportés en SA Flashing.

5 VENTILATION

Faites passer le tuyau de ventilation de préférence après avoir collé la membrane, en découpant le support et la membrane EPDM. Etanchez avec une Pipe Flashing.

6 CONSEILS DU TECHNICIEN

Si possible, bâcher la terrasse (rosée, pluie)

Ne jamais utiliser la membrane EPDM pour bâcher la terrasse,

Eventuellement se munir d'un chalumeau à gaz (Propane P13) pour sécher le support (déconseillé sur isolant !)

Stocker les accessoires EPDM à l'abri du soleil et de la pluie

Demander le plan de calepinage à votre négoce. (Indispensable si plusieurs membranes !)