

E1 : ÉTUDE TECHNOLOGIQUE

Sous-épreuve E11 : Étude et préparation d'un ouvrage

RESSOURCE NUMÉRIQUE

Extrait documentation SINIAT

Le candidat dispose de 30 minutes pour l'étude du DOSSIER TECHNIQUE ET DES RESSOURCES NUMÉRIQUES mis à sa disposition avant la distribution du dossier sujet.

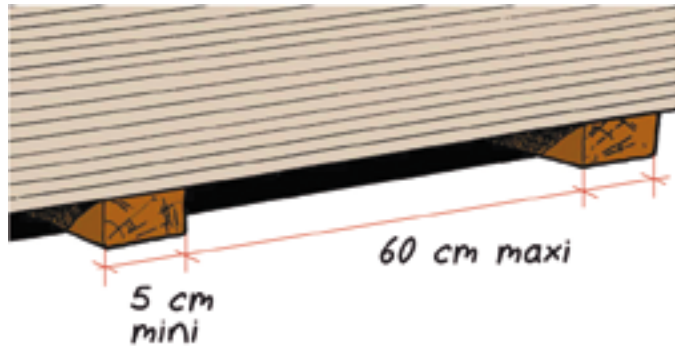
BP MÉTIERS DU PLÂTRE ET DE L'ISOLATION	Durée : 3 h 30	RESSOURCE NUMÉRIQUE
E11 : Étude et préparation d'un ouvrage	Coefficient : 3	Dossier de 4 Pages

Comment stocker

Conseil Pro

Stocker les plaques à l'abri des chocs et des salissures.

■ Stocker les plaques obligatoirement sur sol plat et à l'abri de l'humidité.



Longueur des vis

Conseil Pro

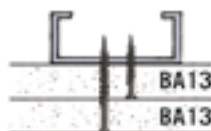
Les vis doivent pénétrer de 1 cm minimum dans l'acier.



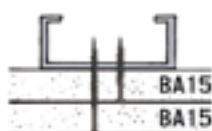
Vis de 25



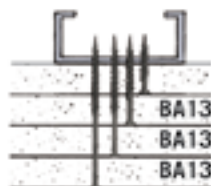
Vis de 35



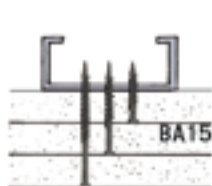
Vis de 25
Vis de 45



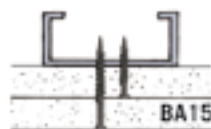
Vis de 35
Vis de 45



Vis de 25
Vis de 45
Vis de 55
Vis de 70



Vis de 35
Vis de 45
Vis de 55



Vis de 35
Vis de 45

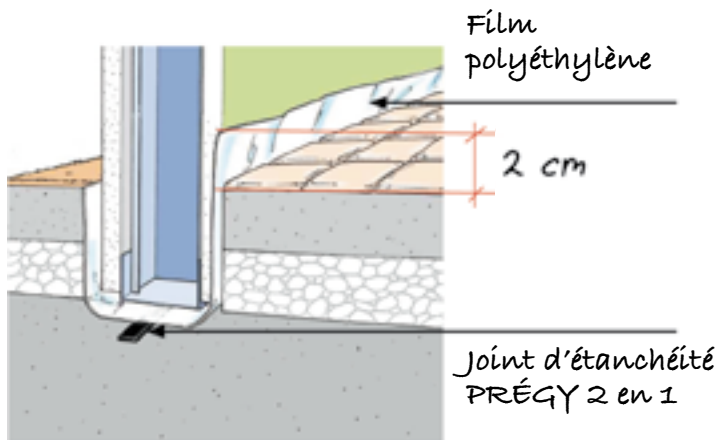
Jonction au sol

Locaux humides

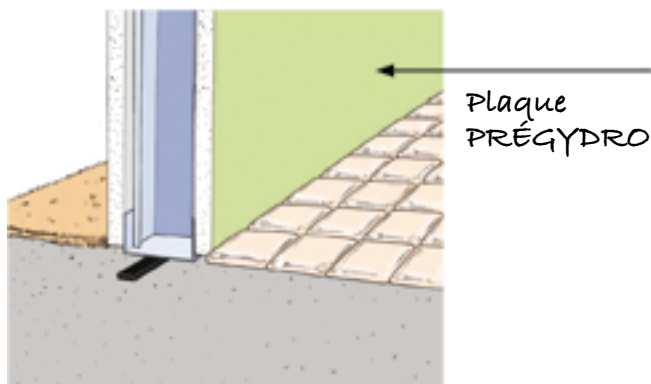
Conseil Pro

Le film polyéthylène doit dépasser le niveau du sol fini de 2 cm.

- **Pose sur sol brut (avant chape) :**
ruban mousse + polyéthylène.

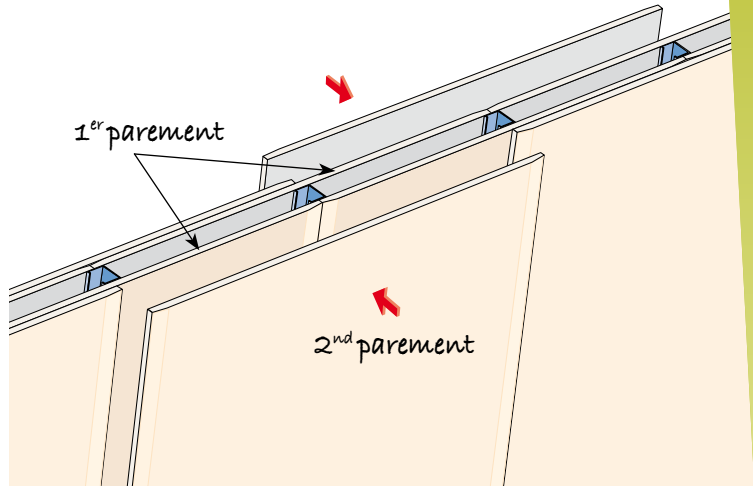


- **Pose sur sol fini (après chape) :**
ruban de mousse imprégnée.



Croisement des plaques parements doubles

Les joints verticaux de la 1^{ère} peau sont décalés d'une face à l'autre. Sur un même parement les joints des 2 plaques superposées sont également décalés.



Dans le cas de cloisons à doubles parements, les joints horizontaux doivent être décalés d'une peau à l'autre sur le même parement. Ils peuvent être situés à la même hauteur sur le parement opposé.

