**Descriptifs pour un Système d’étanchéité sous Carrelage en plancher intermédiaire**

(En bleu : choix à réaliser)

**Solution d’étanchéité sous carrelage bicomposant en plancher intermédiaire webertec superflex D2 du fabricant Saint-Gobain weber ou équivalent :**

Système d’étanchéité sous carrelage bicomposant en plancher intermédiaire webertec superflex D2 du fabricant Saint-Gobain weber ou équivalent, faisant l’objet d’un Avis Technique, comprenant :

* Le produit bicomposant webertec superflex D2 constitué d’une résine en dispersion et d’une poudre à base de ciment.
* Les produits de collage et de jointoiement du carrelage.
* Le traitement spécifique des points singuliers à l’aide de la bande de renfort BE14 et BX20, ou des angles préformés AR12 ou AS12 et des platines PM12 ou MX40.

Le procédé sera utilisable en sols / murs intérieurs, en travaux neufs / rénovations.

La mise en œuvre du système et le choix des produits de collage et jointoiement seront conforment au Dossier Technique établi par le fabricant, dans le document d’Avis Technique.

Si une pente nulle est imposée en partie courante au sol des cuisines centrales, cuisines collectives ou cuisines commerciale, le revêtement sera collé et jointoyé avec weberepox easy directement sur le procédé webertec superflex D2 avec une pente de 1.5% minimum sur 50 cm autour des évacuations.

Au sol :

Les tolérances de planéité acceptées sont de :

* 5 mm sous la règle de 2 m
* 2 mm sous la règle de 20 cm

Une pente de 1% minimum doit être réalisée dans le support avant la mise en œuvre de webertec superflex D2. La totalité du sol du local doit être traité avec le système d’étanchéité.

Localisation :

Document de référence :

* Avis technique du fabricant

**Solution d’étanchéité sous carrelage monocomposant en plancher intermédiaire webersys hydro stop du fabricant Saint-Gobain weber ou équivalent :**

Système d’étanchéité sous carrelage monocomposant en plancher intermédiaire webersys hydro stop du fabricant Saint-Gobain weber ou équivalent, faisant l’objet d’un Avis Technique, comprenant :

* Le produit monocomposant webersys hydro stop.
* Les produits de collage et de jointoiement du carrelage.
* Le traitement spécifique des points singuliers à l’aide de la bande de renfort BE14 et BX20, ou des angles préformés AR12 ou AS12 et des platines PM12 ou MX40.

Le procédé sera utilisable en sols / murs intérieurs, en travaux neufs / rénovations.

La mise en œuvre du système et le choix des produits de collage et jointoiement seront conforment au Dossier Technique établi par le fabricant, dans le document d’Avis Technique.

Si une pente nulle est imposée en partie courante au sol des cuisines centrales, cuisines collectives ou cuisines commerciales, le revêtement sera collé et jointoyé avec weberepox easy directement sur le procédé webertec superflex D2 avec une pente de 1.5% minimum sur 50 cm autour des évacuations.

Au sol :

Les tolérances de planéité acceptées sont de :

* 5 mm sous la règle de 2 m
* 2 mm sous la règle de 20 cm

Une pente de 1% minimum doit être réalisée dans le support avant la mise en œuvre de webertec superflex D2. La totalité du sol du local doit être traité avec le système d’étanchéité.

Localisation :

Document de référence :

* Avis technique du fabricant