

SOLS ALIMENTAIRES

PROBLEMATIQUE

Les sols de cuisine sont soumis à des contraintes particulières et sévères : chocs thermiques : eau chaude et huile chaude.

Antidérapant : pour éviter tout accident sur des sols gras.

Hygiène : doit être facilement lavable en évitant tout risque de développement des bactéries, etc.

Étanchéité - Contact alimentaire

Les murs doivent être lavables, résistants aux eaux chaudes et à la vapeur.

Une étanchéité classique (type multicouche) est en général posée avant coulage de la dalle béton servant de support au carrelage. Problèmes de bonne tenue de l'étanchéité au contact de caniveaux en inox évacuant des liquides chauds.

- carrelage anti dérapant
- problèmes d'étanchéité aux joints
- difficultés de nettoyage des joints des carreaux
- insuffisamment anti dérapant.

TECHNIQUE SOUPLETHANE

• SOLS (ETANCHEITE SOUS CARRELAGE)

- Pose de **SOUPLETHANE 5** sur le béton avec relevé de 15 cm en plinthes.
- Collage des carreaux avec du **SOUPLETHANE 5**.

AVANTAGES :

- joints nettoyables et décontaminables.
- **revêtement de sols traités anti dérapant** avec relevé en plinthes (15 cm)
- sol étanche (même en cas de fissuration du béton de 1 à 2 mm) Résiste aux huiles et graisses et facilement nettoyables à l'eau chaude (résiste aux chocs thermiques).
- **revêtement continu, sans joint, facilement lavable**

Non poreux : ne fixe pas la contamination et ne favorise pas le développement bactérien.

Résistance mécanique aux chocs, poinçonnement et chariots. Revêtement alimentaire (donc non contaminant).

• MURS

Revêtement continu entre sol et mur satisfaisant les réglementations d'hygiène. Pas de joints. Evite le développement de champignons sur les murs. Lavable à l'eau chaude



MISE EN ŒUVRE

ÉTANCHEITÉ SOUS CARRELAGE

Ponçage, nettoyage du béton

Primaire béton **PU AQUEUX** 150 g/m²

- application du **SOUPLETHANE 5 COLLE** : Epaisseur 1.5 mm avec collage des carreaux avec **SOUPLETHANE 5 COLLE**
- Joints traités au **SOUPLETHANE 5**.

REVÊTEMENT DE SOLS SANS CARRELAGE

Ponçage, nettoyage du béton

Primaire béton PU aqueux

- **EN SURFACE COURANTE** : Application du **SOUPLETHANE 5** Epaisseur 2 mm avec finition antidérapante et traitement des angles en arrondis avec relevé de 15 cm en plinthes.
- **AU VOISINAGE DES FOURNEAUX** : Réalisation d'un mortier **SOUPLETHANE 5** en 2 à 3 mm d'épaisseur, finition avec couche de 1 mm de **SOUPLETHANE 5** et traitement antidérapant.

- TRAITEMENT DES CANIVEAUX :

FOND DES CANIVEAUX : mortier de **SOUPLETHANE 5** de 2 à 3 mm et 1.5 mm de **SOUPLETHANE 5**.

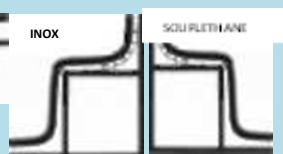
PAROIS : 1,5 mm de **SOUPLETHANE 5** • traitement des angles en arrondis.

MURS

Ponçage du béton, application du **SOUPLETHANE 5** en 1 mm d'épaisseur.

RACCORD SUR CANIVEAU

SOUPLETHANE



PASSAGE DE TUYAUX OU REMONTEE SUR DES PLATINES ET PIEDS

CONTRÔLE QUALITÉ

- Vérification du support : sain, non gras.
- Contrôle visuel du revêtement : pas de trou ou porosité, toute zone non polymérisée sera traitée.