

PRODUIT N°.: 1.412

TELA DE ARMAR FIBRE POUR ARMATURE

DESCRIPTION:

Fibre de verre tissée en réticulation et résistante. Par sa constitution spéciale, son inclusion dans **TECMA GUM** ou **IMPERMEABILIZANTE E-88**, est facilité. Avec cette toile, l'imperméabilisation a une plus grande tenue, surtout dans les endroits où il y a des crevasses ou des joints de dilatation.

CHAMP D'APPLICATION:

La **FIBRE POUR ARMATURE** est recommandée pour renforcer l'imperméabilisation dans les endroits où il y a des fissures, des crevasses et des joints de dilatation sur les terrasses, les toitures et les revêtements qui seront imperméabilisés avec **TECMA GUM** ou **IMPERMEABILIZANTE E-88**.

Elle est conseillé pour poser sur des éléments singuliers en terrasses et toitures, tels que les écoulements et dans les joints sol-mur.

Elle est également utilisée pour renforcer l'imperméabilisation de cornières et béton armé continu de terrasses et revêtements à imperméabiliser.

MODE D'EMPLOI:

La **FIBRE POUR ARMATURE** doit être posée immédiatement après la première application d'imperméabilisant. Puis il faudra faire pression avec le rouleau pour que la toile se fixe. Une fois la première couche sèche, les autres couches seront appliquées.

Les raccords de la fibre entre eux doivent être réalisés pour que la chute d'eaux soit facilitée et se recouvrant entre eux de 15 cm. Pour les joint de sol-mur la fibre montera le long du mur sur une hauteur de 25 cm. ainsi que l'imperméabilisant qui est appliqué.

Pour les écoulements, un morceau de fibre sera posé sur la sortie de tuyau pour qu'il y ait 15 cm. entre le bord du tuyau et les extrémités de la toile. Une première couche sera appliquée avec l'imperméabilisant à employer. L'imperméabilisant encore humide, deux incisions diamétrales seront effectuées dans la toile sur le tuyau et les extrémités seront introduites à l'intérieur de celui-ci. Avec le rouleau, il faudra faire pression sur la toile vers l'intérieur pour qu'elle se fixe sur les parois intérieures du tuyau. Puis l'imperméabilisant sera de nouveau appliqué normalement.

PRÉSENTATION:

Le produit se présente à rouleaux continus de 1 mètre de large.

ED.2000/1