



POLYFIB est une fibre synthétique de polypropylène d'une longueur de 2 cm. 1 sachet De polyfib = environ 12500000 fibres soit = 25km. **POLYFIB** se présente en sachet , correspondant AU dosage pour 1m3 de béton, mortier ou enduit. **POLYFIB** peut être appliqué pour : Chapes, allées , trottoirs, pierres, dalle, terrasses, réservoirs, bâtiments agricoles, (silos, fosses à lisier) , scellements divers (faières, gonds, etc.) , dégrossis , redressage de vieux murs, solins (souches de cheminée).

DALLAGES: Travaux de dallages approuvé par SOCOTEC

AVANTAGES :

Maîtrise de la **fissuration** de retrait aux jeunes âges.

Suppression du **treillis soudé** Anti-fissuration de 3 à 5 mm, Dans les travaux de dallages courants.

Diminution de la **porosité**.



AVANTAGES :

Augmentation des **joints de retrait** jusqu'à 50% dans les travaux de dallages.

La fibre F366 est **insensible** aux agents agressifs (acides, sels, eau).

Gain de temps important
Pour la mise en place par rapport aux treillis soudés (transport- découpe- pose) .

MODE D'EMPLOI

Incorporer **POLYFIB** avec **les agrégats secs**, laisser malaxer 2 minutes par les bétonnières. Toujours inverser le sens de rotation afin d'amener le béton à la limite du déchargement avant d'incorporer **POLYFIB**. Puis laisser malaxer 6 minutes environ, en sens de Rotation normal à vitesse rapide.

il est tout de même nécessaire de mettre en place des points d'ancrages tous les 40 cm environ À l'aide de pointes inoxydables. **POLYFIB** ne convient pas lorsque l'on souhaite un enduit désolidarisé du support. Il est indispensable d'utiliser **F361 REPLAST** (plastifiant correspondant à la norme NFP 18103) afin d'obtenir une bonne homogénéité de la gâchée.

SECURITE D'EMPLOI Les joints de dilatation ou autres ne peuvent être supprimés par l'emploi de **POLYFIB** . En aucun cas **POLYFIB** ne saurait remplacer ou modifier une armature active calculée.

PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL