

février 2013

Fischer

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [scellements chimiques](#)



Nouvelle technologie de résine hybride

Arrêtant la commercialisation des résines polyester pour le professionnel, la société Fischer lance deux nouveaux scellements chimiques issus d'une nouvelle technologie de résine hybride, l'Hybride Tige et l'Hybride Fers.

Plus performante, cette résine de dernière génération offre jusqu'à 45% de capacité de charge supplémentaire qu'une résine polyester en matériau plein. Elle assure également une plus grande résistance aux variations de températures et aux agressions chimiques, et dispose ainsi d'une meilleure tenue dans le temps. De plus, sa formule est moins sensible aux mauvais usages et manipulations. Ces nouveaux scellements peuvent être utilisés en intérieur, du fait de leurs très faibles émissions de composés organiques volatils. Ils respectent en effet la norme sur la qualité de l'air intérieur et sont classés A+.

Le scellement Hybride Tige (FIS HT 300 T) convient pour l'installation de tiges filetées et couvre tous les besoins de fixations courantes réalisées dans le béton, les maçonneries pleines et creuses. Il existe en deux conditionnements, en 300 ml et en 380 ml et dans les deux coloris gris et ton pierre. Cette référence bénéficie de deux ATE : pour le scellement de fixation sur le béton, et pour le scellement de fixations sur les maçonneries.

De son côté, le scellement chimique Hybride Fers (FIS HF 300 T) correspond aux attentes des maçons et autres professionnels du bâtiment pour l'ancrage de fers à béton (dalles, poteaux).

Il est disponible en cartouche de 300 ml en couleur grise.