

avril 2018

Spit

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

Viper X Trem

Issue d'une collaboration nouée avec l'université de Padoue, la résine vinylester haute performance Viper (comme VInylester et PERformance) de Spit pour le scellement de fers à béton et des tiges filetées est recommandée pour les chantiers en conditions extrêmes et supporte toutes charges lourdes. Elle bénéficie de nombreuses certifications : Option 1 pour charges statiques en béton fissuré et non fissuré ; Sismique C1 (M8 – M30) avec tiges filetées et C2 (M12 – M20) avec tiges multi-cônes ; DTA pour scellements de fers à béton en zones sismiques. Elle est également agréée sur béton sec, humide ou en trous immergés, pour scellements de fers à béton dans trous forés au diamant et Test au feu.

Cette résine s'injecte facilement, dans une plage de température de -10°C à +40°C. Grâce à sa cartouche coaxiale rigide, elle peut être consommée à 100%, évitant ainsi le gaspillage et les déchets. Chaque cartouche est fournie avec deux mélangeurs à buse transparente pour un meilleur contrôle visuel lors de l'application.

Viper X Trem existe en 280 ml et 410 ml, à l'unité et en format pack chantier de 25 x 410 ml.

Gamme libre-service simplifiée

Spit concentre sa gamme de résines proposée en libre-service en passant de cinq à trois produits aux performances croissantes : la résine polyester sans styrène à séchage rapide C-MixPlus, la résine polyvalente sans styrène et sans odeur Multi-Max et la nouvelle résine Viper XTrem.

Ces scellements chimiques qui couvrent l'ensemble des applications sont facilement identifiables grâce à un packaging repensé pour bien adapter la résine au besoin du chantier. Sont ainsi clairement indiqués sur la cartouche la charge recommandée, le mode de pose, le temps de séchage et les agréments.

