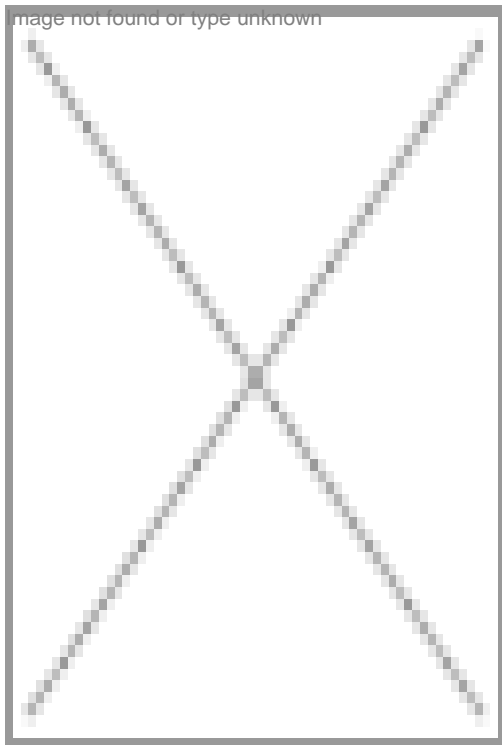


Fischer

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Fixation](#)

Résine hybride FIS RC II



La résine FIS RC II de Fischer est une résine hybride à base de vinylester. Homologuée pour le scellement d'armatures rapportées pour une durée de vie de 100 ans, et bénéficiant de l'ETE-22/0502; DoP-0310 pour la reprise de fers à béton et de l'ETE-22/0501 ; DoP-0309 pour le scellement dans le béton fissuré, elle permet de sceller une armature rapportée avec des fers à béton de diamètre de 8 à 32 mm ou des barres de traction FRA M12-M20, d'une profondeur d'ancrage allant jusqu'à 2 m. Les temps de manipulation et de durcissement étant courts, elle assure une progression rapide du travail. Elle résiste au feu R 180 et autorise une installation à des températures allant de -10°C à +40°C. Elle est compatible avec différents types de forets et de pistolets pour faciliter sa mise en œuvre et est agréée pour le perçage avec foret aspirant, offrant un gain de temps sur les chantiers puisqu'il n'est pas nécessaire de nettoyer le trou de perçage.

La résine FIS RC II existe en cartouche de 360 ml et de 825 ml. Un format de 300 ml sera disponible d'ici la fin de l'année.