

## Sismabond

Résine haute performance pour les charges structurelles lourdes (type **Sismabond**). Formulé en vinylester, il est idéal pour fixer les connecteurs des systèmes de renforcement CRM dans les zones sismiques. Il peut être utilisé sur des substrats à humidité constante, grâce à ses excellentes caractéristiques mécaniques et thermiques et à sa haute résistance chimique. Idéal pour ancrer les connecteurs en fibre de verre dans les systèmes de renforcement structurel CRM. Caractéristiques minimales requises Résistance à la compression 100 N/mm2 ; Résistance à la flexion 15 N/mm2 ; Module d'élasticité dynamique : 14000 N/mm2 ; Dureté : 90 Shore D ; Excellente résistance chimique ; Résistivité électrique 3,6 - 109  $\Omega$  - m ; Conductivité thermique 0,65 W/m ; Valeurs de pH > 12 ; Imperméabilité à l'eau - excellente ; Résistance aux UV - test réussi..







