

Trion Tensid AB  
Magnus Söderholm  
Svederusgatan 1-3  
754 50 Uppsala

## Överensstämmelse mellan Bro 2002 och Bro 2004

De krav som gäller för ytbehandlingsprodukter för betong provade enligt anvisningarna i ”Bro 2002, VV publikation 2002:47, bilaga 4-9 Ytbehandlingsprodukter för betong” överensstämmer med de krav som ställs i ”Bro 2004 VV publikation 2004:56 bilaga 4-9 Ytbehandlingsprodukter för betong”.

Trion Tensid AB’s impregneringsmedel har provats enligt anvisningarna i Bro 2002, provningsresultaten redovisas i nedanstående rapporter daterade 2004-03-08;

- F400235A – impregneringsmedel BPS 7714 Gel
- F400235B – impregneringsmedel BPS 7714 Gel i kombination med klotterskydd AGS 3502 Extra Strong
- F400235C – impregneringsmedel BPS 7716
- F400235D – impregneringsmedel BPS 7716 i kombination med klotterskydd AGS 3502 Extra Strong

Ovanstående impregneringsmedel uppfyller alltså även de krav som ställs i Bro 2004.

### SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut Bygg och Mekanik - Byggnadsmaterial

Pavlos Ollandezos