**DANE TECHNICZNE**

Zaprawa do trwałego ustabilizowania np. beton / żeliwo musi charakteryzować się następującymi parametrami:

         zalewowa

         samopoziomująca,

         samozagęszczalna,

         wodoodporna,

         mrozoodporna,

         stosowana w przedziale temperatur: od 0 stopni C do 30 stopni C.

**Wytrzymałość na ściskanie minimalne wartości  to :**

         po 30 min: 8 MPa – umożliwiająca wznowienie ruchu pojazdów

         po 1h: 15 MPa,

         po 24h: 40 MPa,

         po 28 dniach: 55 MPa.

Wytrzymałość na zginanie **minimalne wartości  to :**

         po 1h: 3 MPa,

         po 28 dniach: 10 MPa

**Zaprawa musi posiadać deklarację właściwości użytkowej ze znakiem CE uzyskanym wg normy PN-EN 1504-3.**