



**THERMOCOAT - SOUS-SOL (TBR - 980)**  
**MATERIEL D'ISOLATION A MULTI USAGE**  
**(EAU-BRUIT-INCENDIE)**

**PARTICULARITES TECHNIQUES**

<b>AMBALLAGE</b> : 30 Kg	<b>RESISTANCE A LA PRESSION</b> : (5,5 N / mm <sup>2</sup> )
<b>ASPECT</b> : Poudre à granulé gris	<b>ABSORPTION D'EAU CAPILLAIRE (W2)</b> : 0,0 – 0,1 kg/m <sup>2</sup> mn.0.5
<b>TEMPERATURE D'APPLICATION</b> : Entre +5 /+ 30 °C	<b>DURETE DE LA SURFACE</b> : 41 N / mm <sup>2</sup>
<b>CONSOMMATION (pour 1 cm)</b> : 9 – 10 kg / m <sup>2</sup> / cm	<b>RESISTANCE A L'ABRASION</b> : 15 cm <sup>2</sup> / 50 cm <sup>3</sup>
<b>EPAISSEUR D'APPLICATION</b> : 1,0 – 5,0 cm	<b>pH</b> : 10-10,5
<b>DUREE DE TRAITABILITE</b> : 1 heure (23 °C)	<b>CLASSE D'INFLAMMABILITE</b> : A-1 Ne s'enflamme nullement
<b>EMMAGASINAGE</b> : Milieu non humide et sec	<b>SURFACE D'ADHESION</b> : Chape de pente Le dessus du béton de pente
<b>DUREE DE SECHAGE</b> : (23 °C – en milieu du degré hygrothermique a 50 % Séchage de la première couche: 9 heures Séchage de la dernière couche: 48 heures	<b>DUREE DE VIE</b> : 18 mois dans un milieu non humide et sec.