



**THERMOCOAT – SOL (TCZ - 530)**  
**MATERIEL D'ISOLATION POUR SOL INTERIEUR DU BATIMENT**  
**(CHALEUR-EAU-BRUIT-INCENDIE)**

**PARTICULARITES TECHNIQUES**

|  |   |
|--|---|
| <b>AMBALLAGE</b> : 20 Kg de Kraft en sac   | <b>CONDUCTIVITE THERMIQUE</b> : T1 ( $\leq 0,10$ W / mk)                                  |
| <b>ASPECT</b> : Poudre à granulé blanc   | <b>RESISTANCE D'ADHESION</b> : 6,4 kgf/ cm <sup>3</sup> ( $\geq 3$ Kgf/ cm <sup>3</sup> ) |
| <b>TEMPERATURE D'APPLICATION</b> : Entre +5 /+ 30 °C   | <b>RESISTANCE A LA PRESSION</b> : CSII (1,5-5,0 N / mm <sup>2</sup> )                     |
| <b>CONSOMMATION (pour 1 cm)</b> : 6,5 – 7,0 kg / m <sup>2</sup> / cm   | <b>MOUVEMENT TOTAL DE L'HUMIDITE</b> : 1,062 mm / m                                       |
| <b>EPAISSEUR D'APPLICATION</b> : 1,5 – 2,0 cm  | <b>PERMEABILITE DE LA VAPEUR D'EAU (<math>\mu</math>)</b> : 3 ( $\leq 15$ )               |
| <b>DUREE D'APPLICATION</b> : 4 heures (23 °C)  | <b>VALEUR D'ISOLATION ACOUSTIQUE</b> : 25 db (3 cm / 500 hz)                              |
| <b>FORME D'APPLICATION</b> : Bouclier ou pompe a enduit  | <b>CLASSE D'INFLAMMABILITE</b> : A-1 Ne s'enflamme nullement                              |
| <b>DUREE DE SECHAGE</b> : (23 °C – en milieu du degré hygrothermique a 50 %<br>Séchage de la première couche: 9 heures<br>Séchage de la dernière couche: 48 heures | <b>RESISTANCE A L'INCENDIE</b> : F90 (90 minutes)   |
| <b>SURFACE D'ADHESION</b> : Chape de pente Le dessus du béton de pente   | <b>DUREE DE VIE</b> : 18 mois dans un milieu non humide et sec.                           |