



ENDUIT D'ISOLATION ECOLOGIQUE

**THERMOCOAT- INTERIEUR (TCI - 480)
MATERIEL D'ISOLATION POUR INTERIEUR DU BATIMENT
(CHALEUR-EAU-BRUIT-INCENDIE)**

PARTICULARITES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| AMBALLAGE : 20 Kg de Kraft en sac | Coefficient de conductivité thermique : 0.074 kcal/mh °C |
| Classe du coeff. de conductivité thermique : T1 ($\leq 0,10$ W / mK) | DUREE DE SECHAGE : (23 °C – en milieu du degré hygrothermique a 50 % Séchage de la première couche: 9 heures Séchage de la dernière couche: 48 heures |
| ASPECT : Poudre à granulé blanc | PERMEABILITE DE LA VAPEUR D'EAU (μ) : 3 (≤ 15) |
| RESISTANCE A LA PRESSION : CSII (1,5-5,0 N / mm ²) | VALEUR D'ISOLATION ACOUSTIQUE : 25 dB (3cm / 500 Hz) |
| TEMPERATURE D'APPLICATION : Entre +5 /+ 30 °C | SURFACE D'ADHESION : Corps d'enduit – enduit de surfacage, brique, pierre ponce, béton cellulaire, béton brut |
| RESISTANCE D'ADHESION : 6,4 kgf/ cm ³ (≥ 3 Kgf/ cm ³) | CLASSE D'INFLAMMABILITE : A-1 Ne s'enflamme nullement |
| CONSOMMATION (pour 1 cm) : 5,5 – 6,5 kg / m ² / cm | RESISTANCE A L'INCENDIE : F90 (90 minutes) |
| ABSORPTION D'EAU CAPILLAIRE (W1) : 0,40 kg/m ² mn | DUREE DE VIE : 18 mois dans un milieu non humide et sec. |
| EPAISSEUR D'APPLICATION : 1,0 – 1,5 cm | |
| DUREE D'APPLICATION : 4 heures (23 °C) | |
| FORME D'APPLICATION : Bouclier ou pompe a enduit | |