



ENDUIT D'ISOLATION ECOLOGIQUE

THERMOCOAT- TOIT (TCC - 510)
MATERIEL D'ISOLATION DU DESSOUS DU RECOUVREMENT DE
TERRASSE ET DE TOIT (CHALEUR-EAU-BRUIT-INCENDIE)

PARTICULARITES TECHNIQUES

AMBALLAGE : 20 Kg de Kraft en sac	RESISTANCE DU SODIUM SULPHATE : 6% ($\leq 10 \%$)
CONDUCTIVITE 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	RESISTANCE D'ACIDE SULFURIQUE : 5,9% ($\leq 10 \%$)
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 : Chape de pente Le dessus du béton de pente.
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) : 6,0 – 7,0 kg / m ² / cm	DUREE DE VIE : 18 mois conformément aux conditions d'emmagasiner
ABSORPTION D'EAU CAPILLAIRE : W1 (c $\leq 0,40$ kg / m ¹ .min)	ABSORPTION D'EAU SUPERFICIELLE (REFUS) : 1,40 mm (≤ 5 mm)
EPAISSEUR D'APPLICATION : 1,5 – 2,0 cm	PERMEABILITE DE LA VAPEUR D'EAU (μ) : 3 (≤ 15)
DUREE D'APPLICATION : 4 heures (23 °C)	RESISTANCE DU CHLORURE DE SODIUM : 5 % ($\leq 10 \%$)
FORME D'APPLICATION : Bouclier ou pompe a enduit	