



## THERMOCOAT SEAL (TSL - 030)

### MATERIEL D'EMULSION PROTECTRICE POUR LES SURFACES

#### PARTICULARITES TECHNIQUES

**AMBALLAGE** : Bidon en plastique

**ASPECT** : Liquide blanchâtre

**TEMPERATURE D'APPLICATION** : Entre +5 /+ 30 °C

**CONSOMMATION (pour une seule couche)** : 150 gr/ m<sup>2</sup>  
(Il peut y avoir un changement dans la consommation selon la surface)

**FORME D'APPLICATION** : Brosse

**DUREE D'APPLICATION (a 25 °C)** : Au minimum 6 heures entre les couches (Parallèlement à l'absorption et à la température de la surface)

**DUREE DE SECHAGE** : (23 °C – en milieu du degré hygrométrique a 50 %  
Séchage de Performance: 24 heures

**TAUX D'ABSORPTION D'EAU SUPERFICIEL** : < 0,1

**INTENSITE (25 °C)** : 0,1 gr / cm<sup>3</sup>

**EMMAGASINAGE** : Il devrait être conservé en étant protégé du gel et du soleil dans son emballage original.

**Ph** : 8

**DUREE DE VIE** : 6 mois