

# SYSTEME TERMIROC

## SOUPLETHANE 5 / TERMIVERRE

Barrière anti-termite **NON TOXIQUE – ECOLOGIQUE**

Certification – test : FCBA N°401/12/266F

**SYSTEME** à base d'une **résine polyuréthane** bi-composant **sans solvant** et d'une **membrane de verre**. **TERMIROC** est une **technique économique brevetée de protection du bois et du béton de l'attaque des termites**.

**SANS ODEUR – SANS SOLVANT – SANS PRODUIT TOXIQUE**

Ce système s'utilise sur support bois ou béton pour créer une **ETANCHEITE LIQUIDE ET UN REVETEMENT DE PROTECTION** sur :

- Fondations
- Relevés sols/murs anti-termites
- Sous-face de planchers
- Poutres et charpentes en bois

### AVANTAGES

- ✓ Facile d'application
- ✓ Facile d'entretien
- ✓ Souplethane 5 : ATec S.E.L. du CSTB (y compris sur support bois)
- ✓ Finitions esthétiques variées possibles, ex. finition aspect bois ou granit
- ✓ Assure également la fonction de l'étanchéité de dalles béton ou bois et de protection du bois (humidité, etc.)

Mise en service rapide – 24h

Durable



### CARACTERISTIQUES

#### SOUPLETHANE 5

<b>Nature chimique</b>	Résine polyuréthane à 2 composants	<b>Ratio du mélange</b>	Comp. A / Comp. B = 3 / 1 en volume
<b>Sans solvant</b>	Extrait sec 100 % (ISO 1515)		

**Couleur** : crème, gris, vert, bleu, rouge ou autre (nous consulter)

**Conditionnement** : Selon FT

\*nous consulter pour une résine translucide incolore - dans ce cas : ratio du mélange Comp. A / Comp. B = 3 / 1 en volume

### SYSTEME

- **Couche de revêtement de protection ou d'étanchéité SOUPLETHANE 5**

**Consommation** : 1 mm – 1.3 kg/m<sup>2</sup> à 1.5 mm – 2 kg/m<sup>2</sup>

**Délai de recouvrement à 20°C** : mini 5 h / maxi 72h pour les sols - 1h en vertical

- **Fine couche de résine SOUPLETHANE 5** – application à la brosse ou au rouleau

**Consommation** : 0.1 mm - 0.15 kg/m<sup>2</sup>

**Finition** – membrane de verre **TERMIVERRE** adhérente à la résine et marouflée

### MISE EN ŒUVRE

**PREPARATION DU SUPPORT** Le support devra être propre et sec. Vérifier au préalable l'humidité du support, l'humidité relative, les températures ambiantes des produits et du support ainsi que le point de rosée. Le support doit être propre, sec et sans humidité. Si l'humidité du support est > 4 %, le système KEMIPOX ou PU AQUEUX peut être utilisé pour former une barrière de remontée d'humidité.

**PREPARATION DU MELANGE** Selon la FT du produit (Souplethane 5)

**APPLICATION** Sur une couche de revêtement de protection ou d'étanchéité SOUPLETHANE 5, une fine couche de résine SOUPLETHANE 5 est appliquée et immédiatement l'imprégnation et le marouflage de la membrane de verre TERMIVERRE suivent.

Temps de séchage : 24h



KEMICA COATINGS

Réinventons les résines



biosourcé



durable



écologique