



TRAFFIC INTENSE



TENUE CHIMIQUE



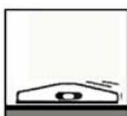
ETANCHEITE



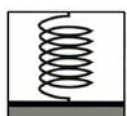
ANTIPOUSSIERES



ENTRETIEN



PLANEITE



ELASTICITE



ANTIDERAPANT



TENUE AUX CHOCS



ESTHETIQUE

## AXSEL TOILE-100

### TRAVAUX NEUFS ET RENOVATION

#### FAMILLE

**AXSEL TOILE-100** est une armature de renfort en non tissé polyester

#### DOMAINE D'APPLICATIONS

- Renforcement en plein des Systèmes **AXSEL** sur tous les supports
- Renforcement de tous les détails comme les angles rentrants ou obtus, fissures actives, joints de dilatations, d'isollements ou de constructions - Voir **CCTA AXSEL**

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Epaisseur - EN ISO 9073-1 : 0,70 mm
- Masse surfacique - EN ISO 9073-2 : > 110 g/m<sup>2</sup>
- Résistance à la traction - Sens long - EN ISO 9073-3 : 185 N/5cm
- Résistance à la traction - Sens large - EN ISO 9073-3 : 240 N/5cm
- Allongement à la rupture - Sens long - EN ISO 9073-3 : 60 %
- Allongement à la rupture - Sens large - EN ISO 9073-3 : 70 %
- Perméabilité à la vapeur d'eau (sd = m) - EN ISO 9237 : 2250 l/m<sup>2</sup>.s

#### CONDITIONS ATMOSPHERIQUES D'APPLICATION

- Température minimum: > 5 °C Température maximum: < 35 °C Humidité relative: < 85 %
- La surface du support doit être sèche et au moins à +3 °C au dessus du point de rosée
- Voir Fiches Techniques pour les conditions de séchage de la résine utilisée.

#### MODES D'APPLICATION

**AXSEL TOILE-100** est appliquée en pose libre, en sandwich entre deux couches de résines, **AXSEL** additionné d'**AXSEL ERATEUR** ou **AXSEL TIXO**

Découper aux ciseaux les longueurs adéquats aux surfaces et points de détails à traiter et appliquer l'armature sur la première couche de produit frais.

Veiller à assurer un recouvrement minimum et obligatoire de 10 mm entre chaque morceau d'**AXSEL TOILE-100**.

Maroufler à l'aide d'un pinceau humide ou rouleau humide, afin d'éviter des zones de non adhésions ou cloques dans la toile, lors de la polymérisation.

Suivant le produit et notamment sa viscosité, il est possible d'appliquer la seconde couche frais sur frais, ou, alors d'attendre la polymérisation de la 1<sup>ère</sup> couche avec l'armature marouflée à sec, pour appliquer la seconde couche afin de réaliser le sandwich.

#### CONDITIONNEMENT / STOCKAGE

- **AXSEL TOILE-100** est livrée en rouleaux de largeur = 1 m x Longueur = 50 ml
- Autres dimensions sur commande - Consulter
- Les rouleaux doivent être stockés dans un endroit sec et frais.
- Ne pas exposer les produits à l'humidité, à l'ensoleillement direct ou les soumettre à des écarts de température importants.
- Température de stockage: 5 °C à 35 °C.

#### HYGIENE / SECURITE

**AXSEL TOILE-100** n'est pas un produit classé dangereux.

*Ces données ont pour but de faciliter le travail de nos clients, sont données de bonne foi, et tiennent compte des éléments normatifs connus à ce jour, susceptible d'être modifiés sans préavis. Il appartient à l'utilisateur de se renseigner sur les règles en vigueur applicables aux produits et à l'utilisation qu'ils veulent en faire.*