



TRAFFIC INTENSE



TENUE CHIMIQUE



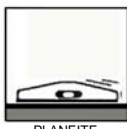
ETANCHEITE



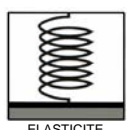
ANTIPOUSSIERES



ENTRETIEN



PLANEITE



ELASTICITE



ANTIDERAPANT



TENUE AUX CHOCS



ESTHETIQUE

## HYPERTOILE-100

### TRAVAUX NEUFS ET RENOVATION

#### FAMILLE

HYPERTOILE-100 est une armature de renfort en non tissé polyester

#### DOMAINE D'APPLICATIONS

- Renforcement en plein des Systèmes HYPERDESMO / HYPERDESMO-2KW HYPERDESMO-2K / HYPERDESMO-F / HYPERDESMO-FB 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 HYPERDESMO**

#### 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

HYPERTOILE-100 est appliquée en pose libre, en sandwich entre deux couches de résines, HYPERDESMO additionné d'ACCELERATEUR-3000A / HYPERDESMO-F / HYPERDESMO-FB / HYPERDESMO-2K ou HYPERDESMO-2KW

- 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'HYPERTOILE-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

- HYPERTOILE-100 est livrée en rouleaux de largeur = 1 m x Longueur = 50 m
- 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

HYPERTOILE-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.*