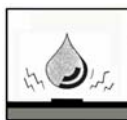




TRAFIC INTENSE



TENUE CHIMIQUE



ETANCHEITE



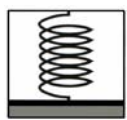
ANTIPOUSSIÈRES



ENTRETIEN



PLANEITE



ELASTICITE



ANTIDERAPANT



TENUE AUX CHOCS



ESTHETIQUE

HYPERTOILE-15

TRAVAUX NEUFS ET RENOVATION

FAMILLE

HYPERTOILE-15 est une armature tissée en Jersey de Nylon

DOMAINE D'APPLICATIONS

- Renforcement de tous les détails comme les angles rentrants ou obtus, fissures actives, Joints de dilatations, d'isollements ou de constructions - Voir **CCTA HYPERDESMO**
- Renforcement de toutes les liaisons entre matériaux hétérogènes de coefficients de dilatations différents, pour le traitement des Points de Détails des Systèmes d'Étanchéité HYPERDESMO - Voir **CCTA HYPERDESMO**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Masse surfacique : $> 70 \text{ g/m}^2$
- Force à la rupture - Sens long - DIN 53857 : 66 N/cm
- Allongement à la rupture - Sens travers - DIN 53857 : 75 %

MODES D'APPLICATION

HYPERTOILE-15 est appliquée en sandwich entre deux couches de HYPERDESMO HYPERDESMO-F / HYPERDESMO-FB / HYPERDESMO-2K / HYPERDESMO-2KW

- Découper aux ciseaux les longueurs adéquats au point de détail 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-15.
- Maroufler à l'aide d'un pinceau sec ou d'une patte de lapin sèche, 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^{ère} couche avec l'armature marouflée à sec, pour appliquer la seconde couche afin de réaliser le sandwich.

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES D'APPLICATION

- Température minimum: $> 5 \text{ °C}$ Température maximum: $< 40 \text{ °C}$ Humidité relative: $< 90 \%$
- La surface du support doit être sèche et au moins à $+3 \text{ °C}$ au dessus du point de rosée
- Voir Fiches Techniques pour les conditions de séchage de la résine utilisée.

CONDITIONNEMENT / STOCKAGE

- HYPERTOILE-15 est livrée en rouleaux de largeur = 0,15 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

HYPERTOILE-15 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.