



TECK ETANCH

REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE NON CIRCULABLE



- **TECK ETANCH** est un revêtement élastique d'étanchéité à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse, qui forme, après séchage, un film souple et étanche. ■ Il s'applique en 2 couches, seul ou combiné à **TECK RENFORT** la trame non tissée, pour une résistance mécanique renforcée. ■ Présente une haute tenue aux UV. ■ Excellente adhérence sur toutes sortes de supports. ■ Sa souplesse permet de suivre la dilatation des matériaux. ■ Grâce à sa formulation thixotrope épouse tous types d'aspect architecturaux. ■ Sans solvant, sans CMR.

CONDITIONNEMENTS
DISPONIBLES
5 kg • 25 kg

UTILISATIONS :

S'emploie en construction neuve ou rénovation pour les travaux d'étanchéité : toiture traditionnelle, toiture terrasse et balcon, couverture métallique, façade, mur extérieur et/ou intérieur. Par Revêtement élastique d'étanchéité utilisable sur tous supports, extérieur ou intérieur, formant après séchage un film souple. Permet la réparation de tuiles, gouttières et canalisations. Idéal pour les reprises d'étanchéité et le traitement des fissures. S'applique sur : béton, mortier, tuile, ardoise, fibrociment, agglo, revêtement bitumeux mono ou multicouche, zinc, aluminium, acier galvanisé, PVC...

CARACTÉRISTIQUES :

- Etat physique : pâteux. ■ pH : 8,50. ■ Couleur : GRIS. ■ Odeur : caractéristique. ■ Solubilité : hydrosoluble. ■ Allongement à la rupture avec trame : 291 %. ■ Allongement à la rupture sans trame : 371 %.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Ne pas appliquer par temps de pluie, forte chaleur (température supérieure à +30°C) et/ou vent fort. ■ Vérifier que le support est propre, sec et débarrassé de toutes les parties non adhérentes. ■ Nettoyer les outils à l'eau avant séchage. ■ Préparation des supports : nettoyage à sec avec un décapant. Dégraissage : TECHNO DIS. Nettoyage des laitances : TECHNO CBC. Nettoyage des traces vertes/lichens/algues : gamme ANTI LICHEN.

SÉCURITÉ : ■ **Se reporter à la fiche de données de sécurité.**

MODE D'EMPLOI :

- Prêt à l'emploi. ■ Mélanger avant emploi. ■ Appliquer au rouleau ou à la brosse en 2 couches espacées de 48 heures. ■ Dans le cas où vous employez **TECK ETANCH** combiné à la trame **TECK RENFORT** pour le pontage des fissures, le renforcement des angles ou avant recouvrement par un carrelage (utiliser une colle souple type c2s), dérouler la trame en la faisant pénétrer dans la première couche, sans plis ni bourrelet. Veillez à recouvrir complètement la trame. ■ Consommation moyenne : 1 à 1,25 kg au m² par couche. ■ Convient pour une circulation occasionnelle des piétons, les accès maintenance, ...

STOCKAGE :

- Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. ■ Garder les contenants fermés hors de leur utilisation. ■ Protéger du gel. ■ Conserver à température comprise entre +5°C et +30°C. ■ Conservation : 24 mois.

CONSOMMATION Moyenne / SURFACE



RESPONSABILITÉS ET GARANTIES : Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.