



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. ■ **TECK ETANCH** 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. ■ **TECK ETANCH** est sans solvant, sans CMR. ■ Classé A pour les émissions de COV.

CONDITIONNEMENTS
DISPONIBLES
5 Kg • 25 Kg

UTILISATIONS :

TECK ETANCH s'emploie en construction neuve ou rénovation pour les travaux d'étanchéité : toiture traditionnelle, toiture terrasse et balcon à accessibilité limitée (à pente $\geq 1\%$), couverture métallique, façade, mur extérieur et/ou intérieur (cave, sous-sol, pièce humide...).
TECK ETANCH permet la réparation de tuiles, gouttières et canalisations. Idéal pour les reprises d'étanchéité et le traitement des fissures. **TECK ETANCH** 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 et GRIS RAL 7016 (uniquement en 25 kg). ■ Odeur : caractéristique. ■ Densité : > 1 . ■ Solubilité : hydrosoluble. ■ Classe au feu : classe A. ■ Résistance à la traction, kg/cm^2 : 25,5. ■ Allongement à la rupture avec trame : 291 %. ■ Allongement à la rupture sans trame : 371 %. ■ Flexible à -5°C . ■ Résiste entre -10°C et 70°C .

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

■ Ne pas appliquer par temps de pluie, forte chaleur (température supérieure à $+30^\circ\text{C}$) 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. ■ Nettoyage à sec : **BUILDING DECAPANT PEINTURE B**. ■ Nettoyage des laitances : **TECHNO CBC**. ■ Dégraissage des sols : **TECHNO DIS ECOCERT**. ■ Nettoyage des traces vertes, lichens et algues : **ANTILICHEN PLUS** ou **ANTILICHEN EXTRA**. SÉCURITÉ : ■ **Se reporter à la fiche de données de sécurité.**

MODE D'EMPLOI :

■ Mélanger avant emploi. ■ Appliquer **TECK ETANCH** sans le diluer 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 m^2 par couche. ■ **TECK ETANCH** 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 conteneurs fermés hors de leur utilisation. ■ Protéger du gel. ■ Conserver à température comprise entre $+5^\circ\text{C}$ et $+30^\circ\text{C}$. ■ Conservation : 24 mois.

CONSOMMATION Moyenne / SURFACE



NETTOYAGE DES OUTILS



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.