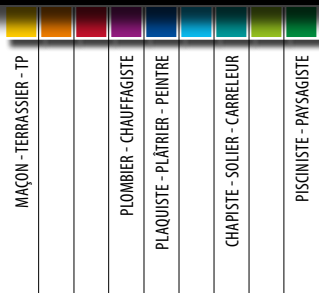


REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE



■ Revêtement d'étanchéité semi épais en phase aqueuse, qui forme, après séchage, un film souple et étanche. ■ Il s'applique sans primaire en une ou plusieurs couches, en fonction de l'état du support. Peut être combiné à la trame TECK RENFORT non tissée, pour une résistance mécanique renforcée. ■ Convient à des utilisations sur sols et/ou murs, et devra être recouvert par un carrelage. ■ Sa granulométrie permet une excellente adhérence des colles à carrelage. ■ Sa souplesse permet de s'adapter à la dilatation des matériaux (allongement à la rupture 291 %). ■ Sa couleur facilite le contrôle visuel à l'application. ■ Sans solvant, ininflammable.

CONDITIONNEMENT
DISPONIBLE
10 kg

UTILISATIONS :

SPEC AND SEL s'emploie pour les travaux d'étanchéité sous carrelage des pièces humides : cuisine, salle de bain, douche à l'italienne, loggia, terrasse. Il adhère sur le béton, la brique, le plâtre, plaque de plâtre hydrofugée ou non, le carrelage ancien, faïence, mortier, ragréage, chape anhydrite, plancher bois.

SPEC AND SEL peut être recouvert par une chape, dalle revêtue ou non.

CARACTÉRISTIQUES :

■ Etat physique : liquide semi épais. ■ Couleur : jaune. ■ Densité : 1,2. pH : 9.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

■ Ne pas travailler par des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C, ni sur support gelé ou avec un risque de gel. ■ 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. ■ Renforcement des angles : TECK RENFORT. ■ Élimination des laitances : TECHNO CBC. ■ TECHNO DIS ECOCERT : dégraissage des sols. **SÉCURITÉ :** ■ Se reporter à la fiche de données de sécurité.

MODE D'EMPLOI :

■ Mélanger avant emploi. ■ Appliquer SPEC AND SEL sans le diluer au rouleau ou à la brosse en une ou plusieurs couches. ■ Dans le cas où vous employez SPEC AND SEL combiné à la trame TECK RENFORT, appliquer une première couche et dérouler la trame en la faisant pénétrer dans la couche, sans plis ni bourrelet et recouvrir par un lé sur 5 cm environ. ■ Laisser sécher 1 à 24 heures avant d'appliquer la seconde couche, suivant l'hygrométrie et la température ambiante. ■ Veiller à recouvrir complètement la trame. ■ Consommation moyenne : 0,4 à 0,5 kg au m² par couche. ■ Temps de séchage complet : 12 à 24 heures.

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 et +30°C. ■ Conservation : 12 mois.

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.