



BATI 617

ETANCHEITE DE TOITURE TERRASSE

PRESENTATION ET CARACTERISTIQUES :

Chimiquement neutre, il est de plus insensible aux variations de température et résiste aux agents atmosphériques. Il ne flue pas, il est ininflammable, non toxique et ne contient pas de solvant. **Il est miscible avec le ciment, le sable, la poudre de liège ; il est soluble à l'eau à l'état frais aux solvants à l'état sec.**

APPLICATIONS :

Étanchéité des toitures et terrasses. Imperméabilisation des murs et fondations, des cuves et réservoirs. Protection des métaux contre la corrosion, du bois, contre l'action de l'eau et du soleil. Dallage et masticage (possibilité de le mélanger au sable comme au ciment). Collage et protection des matériaux isolants. Isolations, écrans, pare vapeur comme contre le bruit.

Emploi : **BATI 617** peut être appliqué à la truelle, à la brosse ou même au pistolet.

MISE EN ŒUVRE :

Le support d'application doit être propre, non gras et non pulvérulent (les surfaces métalliques doivent être exemptes de calamine et de rouille). Humidifier béton ou maçonnerie afin de favoriser l'adhérence.

Imprégnation : murs enterrés, avant pose de complexe d'étanchéité, protection des bois... Consommation : 0.5 kg/m².

Diluer par 10 à 50 % d'eau propre et froide selon la porosité du support. Séchage : pour support poreux ; ½ heure environ, pour support ferme ; 1 à 2 heures environ.

Étanchéité et protection : toitures, terrasses, citernes et protection des métaux.

Consommation : 1.5 à 2.5 kg/m². Une fois la couche d'imprégnation sèche, passer de 2 à 4 couches pures croisées suivant l'épaisseur désirée. Séchage : 1 à 3 heures environ par couche

Masticage et dallage : Après la couche d'imprégnation, appliquer le mélange suivant : 1 volume de ciment + 4 volumes de sable lavé + 2 volume de **BATI 617** + ½ volume d'eau. Séchage : 36 à 48 heures environ.

Collage des matériaux isolants :Après séchage de la couche d'imprégnation, appliquer le **BATI 617** par plots de la grosseur d'une noix espacés de 15 cm environ ou réaliser un collage par bandes : presser fortement. Consommation : environ 2kg par m²