

# SOETANCH

## REVÊTEMENT ÉLASTIQUE D'ÉTANCHÉITÉ

### ✓ Résine élastique d'étanchéité

**SOETANCH** est un revêtement élastique d'étanchéité à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse,

**SOETANCH** s'emploie en construction neuve ou rénovation pour les travaux d'étanchéité

Consommation moyenne : 1 à 1.25kg / m<sup>2</sup> / couche. S'applique en 2 couches.

### PRESENTATION :

SOETANCH est un revêtement élastique d'étanchéité à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse, qui forme, après séchage, un film souple et imperméable. Il s'applique en 2 couches, seul ou combiné à la trame SOPOLYESTER non tissée, pour une résistance mécanique renforcée. SOETANCH présente une haute tenue aux UV et adhère sur tout type de support tel que la maçonnerie, tuile, ardoise, fibrociment, aggro, revêtement bitumeux mono ou multicouche, zinc, aluminium, acier galvanisé, PVC... SOETANCH est sans solvants, sans CMR et classé A pour les émissions de COV.

### DOMAINES D'APPLICATION :

SOETANCH 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...). SOETANCH convient également à la réparation de tuiles, gouttières, canalisations, fissures ou les reprises d'étanchéité...

### MODE D'EMPLOI :

Mélanger avant emploi. Appliquer SOETANCH sans le diluer au rouleau ou à la brosse en 2 couches espacées de 48 heures. Dans le cas où vous employez SOETANCH combiné à la trame SOPYESTER 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<sup>2</sup> par couche.

### PRECAUTIONS 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.

### 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°C et +30°C. Conservation : 24 mois.

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. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

1074 allée des platanes **64160 BUROS**

N° TVA Intracommunautaire FR29 791231657 R.C.S. PAU 791 231 657 - Code NAF 4690Z SARL au capital de 10 000 euros



Tél : 05 59 83 20 56

mail : [contact@soka-france.com](mailto:contact@soka-france.com)

[www.soka-france.com](http://www.soka-france.com)