

# SOCARO

## REVÊTEMENT ÉTANCHÉITE SOUS PROTECTION LOURDE

CONFORME A LA NORME NF EN 14891\*

✓ **SOCARO** est une résine d'étanchéité de qualité SPEC et/ou SEL.

✓ **SOCARO** s'emploie l'étanchéité des salles de bains, terrasses, balcons, cuisines, douches, douches à l'italienne, sanitaires, jardinières, plages de piscines.

Consommation moyenne : 500 à 700g/m<sup>2</sup> en 2 couches

### PRESENTATION :

**SOCARO** est une résine d'étanchéité non circulaire et recouvrable, à base de résine liquide en phase aqueuse de couleur bleue et de charge granuleuse qui forme après séchage une membrane adhérente, souple, étanche et résistante à la fissuration. **SOCARO** est une résine d'étanchéité de qualité SPEC et/ou SEL.

### AVANTAGES

- Utilisable sur des supports humides.
- Séchage en 30 minutes.
- Garantit l'étanchéité sous carrelage ou faïence selon DTU 52-1 et DTU 52-2.
- Conforme aux règles professionnelles concernant les travaux d'étanchéité à l'eau.
- Produit garantie 10 ans.
- Très économique à l'utilisation.
- Résistance à la pression et à la fissuration.
- Application intérieur / extérieur.
- Neuf ou rénovation.
- Très souple et adhère sur tous supports.
- Très bonne imperméabilité à l'eau.
- Nettoyage des outils à l'eau.
- Application simple et rapide, pas besoin de matériels spécifiques.
- Ne dégage pas d'odeur désagréable.
- Non nocif pour l'utilisateur.

### MODE D'EMPLOI :

Conseils de mise en œuvre : conformément au DTU 59-1.

#### Préparation du support :

- Supprimer les flaches (poches d'eau) faire un ragréage avec **SOCOL A9** en primaire
- Ne pas appliquer avant 28 jours sur

### DOMAINES D'APPLICATION :

L'étanchéité des salles de bains, terrasses, balcons, cuisines, douches, douches à l'italienne, sanitaires, jardinières, plages de piscines. S'applique sur de nombreux supports usuels du bâtiment tels que brique, parpaing, plâtre et plaques de plâtre cartonnées hydrofugées ou non, bois agglomérés, pierre, panneaux de bois, béton, béton cellulaire, ...

### CARACTERISTIQUES

- Aspect en pot : Pâteux bleu ciel  
Aspect du film : Granuleux bleu  
Masse volumique : 1.08 ±0.05 g.cm<sup>-3</sup>  
COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h)\* : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 1g/L.  
COV (Décret n° 2011-321 du 23/03/2011) : A  
Rendement : 500-700g / m<sup>2</sup> en 2 couches  
Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé
- Entreposer à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
  - \* Norme NF EN 14891 : S'applique à tous les produits d'imperméabilisation à base de mortiers de ciment modifiés par des polymères, de résine réactive et de résine en dispersion appliqués en phase liquide et utilisés sous carrelage collé, pour la pose, en extérieur, des carreaux céramiques au sol et mur.

les bétons et mortiers neufs.

- Les supports doivent être secs (ou légèrement humides), sains, propres.

- Eliminer Les laitances avec **SODECAP**. Les algues, mousses, lichens avec **SODEMOUSS** ou **SODEMOUSS15**. Les traces d'huiles, graisses avec **SONET +**. Les couches d'anciennes peintures non adhérentes avec **SODECAP P**. Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage).

- Rincer à l'eau.

- Joint de dilatation, fissure active ou passive :

- Ouvrir les fissures, dépoussiérer et calfeutrer le fond de joint avec **SOMAST**

- Noyer entre 2 couches **SOCARO** l'armature **SOPOLYESTER**.

- Attendre le séchage complet avant application de **SOCARO**

Mise en œuvre : Appliquer **SOCARO** en 2 couches au pinceau ou rouleau laine (poil 18 mm) à raison de 250-350 g/m<sup>2</sup> par couche. Laisser sécher de 30 à 90 minutes avant d'appliquer la deuxième couche. Dans tous les cas la résine **SOCARO** doit être recouverte par une protection lourde (carrelage, faïence, chape ciment, feutre avec gravier, dalle). Un pontage n'est pas nécessaire pour les structures stabilisées, dans ce cas appliquer copieusement dans les angles ou à la jonction. Pour les structures avec risque de mouvements et pour les supports microfissurés ou trop fissurés, utiliser **SOPOLYESTER** entre 2 couches.

#### Application :

Conditions d'application : DTU 59-1 - Conformément à la norme NF P 74-201-1

Température d'application : Entre +5°C et +30°C

Matériel d'application : Brosse, rouleau

Séchage au toucher : 30 minutes

Temps entre les couches : Entre 30 et 90 minutes selon les conditions atmosphériques

Délai de recouvrement : Entre 30 minutes et 1h30 minutes selon les conditions atmosphériques

Nettoyage du matériel : Eau (ne pas laisser sécher)

Après séchage, utiliser **SODECAP P**



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)

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