

# STONE SEC

## ENDUIT D'IMPERMÉABILISATION



CONDITIONNEMENT  
DISPONIBLE  
**25 Kg**

■ **STONE SEC** est un enduit d'imperméabilisation, destiné à renforcer la protection à l'eau des surfaces enterrées, immergées ou à l'air libre exposées à l'humidité. Se présente sous la forme d'une poudre mouillable composée de ciment, de charges minérales, d'adjuvants hydrofuges et plastifiants pour la tenue à l'eau et une maniabilité améliorée et d'une base d'accrochage. ■ Il résiste durablement aux pressions d'eau (intérieur et extérieur). ■ S'enduit sur support humide, supprimant ainsi la durée d'attente de séchage avant application. ■ Sa coloration est possible avec pigments. ■ Excellente adhérence sur les supports dédiés. ■ Perméable à la vapeur d'eau : laisse respirer le support. ■ Résiste bien aux produits courants de traitement d'eau de piscine. ■ Peut être rafraîchi dans une période future par une nouvelle couche. ■ Sans CMR et classé A+ pour les émissions de COV. ■ Recouvrable par un enduit, une peinture, du carrelage, ...

### UTILISATIONS :

Idéal pour les travaux d'imperméabilisation sur les maçonneries telles que les parpaings, bétons banchés, briques. Peut s'utiliser pour réparer et rendre étanche le sol et les murs dans les caves, sous-sols, parties enterrées.

### CARACTÉRISTIQUES :

■ Etat physique : poudre. ■ pH : 12 (après mélange avec l'eau). ■ Couleur : gris. ■ Odeur : inodore. ■ Densité : >1.

### PRÉCAUTION D'EMPLOI :

■ Les supports doivent être propres, sains, dégraissés, dépolissés et débarrassés des parties non adhérentes. ■ Eliminer les taches de graisses, cires ou huiles de décoffrage avec un nettoyant spécifique de type **TECHNO DIS ECOCERT**. ■ Reboucher les trous et fissures avec **CIMENT FLEX** 48 h avant l'application ou à l'aide de **TECHNO FIX**. ■ Mouiller le support avant application. Sur la brique, utiliser le primaire **PRIMA MIX**. ■ Respecter scrupuleusement le dosage en eau pour ne pas affaiblir la tenue à l'eau et les résistances mécaniques. ■ Ne pas appliquer par temps de pluie, risque de pluie, gel, forte chaleur (température supérieure à +25°C) ou sur support très chaud.

**SÉCURITÉ :** ■ **Se reporter à la fiche de données de sécurité.**

### MODE D'EMPLOI :

■ Ajouter 5 à 5,5 litres d'eau au 25 kg de poudre. ■ Mélanger jusqu'à obtenir une pâte homogène. ■ Appliquer en 2 couches espacées de 12 h à la taloche, la truelle ou au peigne et égaliser à la lisseuse. ■ Le temps de séchage peut varier de 30 minutes à plusieurs heures suivant les conditions climatiques et atmosphériques. ■ Travailler par petites zones en limitant les reprises. ■ Consommation moyenne : 1,25 kg à 1,5 kg au m<sup>2</sup> par couche. ■ Temps de séchage avant recouvrement : 28 jours.

### 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 de l'humidité. ■ Conserver à température comprise entre +5 et +25°C. ■ Conservation : 24 mois.



### CONSOMMATION Moyenne / SURFACE

1,25  
à 1,50  
Kg

1  
m<sup>2</sup>

Par  
couche

### 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.