

# FICHE TECHNIQUE

## **Stone, Béton Ciré-S**

**Stone, Béton Ciré-S** est un Béton Ciré hydrofuge -  
Spatulé et poncé pour SOLS et MURS.

Il doit être appliqué par des poseurs agréés par notre société

L'Art et la Matière

Il peut recouvrir tout support existant, tels  
(ragréage, bois, carrelage, chape liquide, peinture, plâtre...)  
grâce à sa composition et sa préparation -  
y compris les supports fissurés  
(avec une préparation spéciale et adaptée)

Il est compatible pour réaliser un plancher chauffant.  
Il ne contient pas de produit chimique et il est conçu à partir de  
produits naturels et des résines aqueuses, qui ne sont pas  
dangereuses pour la santé.

Sa formulation en fait un matériau très résistant à base de poudre de marbre et de produits spécifiques avec une résine mono-composante en base aqueuse.

Ne contient pas de solvant.

Ne jaunit pas au soleil.

## **APPLICATIONS :**

SOL, MUR, INTERIEUR ET EXTERIEUR

Pour habiller tout support

(Séjour, salle de bain, douche à l'italienne, escalier, plan de travail, terrasse...)

Idéal pour les projets de Rénovation et Construction

Et pour rénover des anciens béton cirés

Economique et écologique

Le produit, sur env. 3 à 4 mm d'épaisseur, évite la démolition, casse du carrelage...

## Stone, Béton Ciré-S

### MODE D'APPLICATION :

- **Primaire**

Il est adapté au support.

En cas de fissures de plus de 2mm, il faut les traiter avec un primaire adapté de notre gamme, et avec Ragréage fibré.

- **Béton Ciré**

Vérification de la température de la surface qui sera recouverte (La Température ambiante lors de la pose doit être supérieure à 20° pour permettre une application dans les règles de l'art, et pour obtenir le durcissement escompté pour la matière)

Le taux d'humidité ne doit pas dépasser 70%.

Pour tout problème d'humidité : Utiliser un déshumidificateur et matériel approprié

Nota :

Plus la température est élevée, meilleur est le résultat !

• **Finition :**

Pose de protection sur le béton ciré pour éviter tâches et rayures.

*A définir avec le client : MAT / SATINE / BRILLANT*

**PREPARATION :**

Il convient de vérifier que le support de base soit bien homogène (sans remontée capillaire)

Nous disposons de primaires adaptés à chaque support complexe - également pour tout support avec fissure.

Concernant les supports :

Il convient de vérifier que les préconisations du fabricant ont bien été appliquées (notamment ponçage et temps de séchage...)

Contrôler qu'il n'y ait aucune micro-fissure, et pas de saleté

Pour le chauffage au Sol :

A mettre à faible intensité, deux jours avant afin d'évacuer l'humidité.

Considérant la faible épaisseur (3mm), sur tout support irrégulier :

Nous conseillons de réaliser au préalable :

- un ragréage fibré

- un ragréage spécifique pour les locaux commerciaux afin d'obtenir un support lisse.

## SECURITE !

- Produit non classé dangereux en vertu des dispositions du règlement (CE) 1272/2008 (CLP)
- Conforme à l'annexe II du règlement REACH - (UE) 2020/878

### TOUTEFOIS IL CONVIENT DE PRENDRE LES DISPOSITIONS SUIVANTES :

- Porter des gants et un masque poussière
- Eviter le contact avec les yeux.
- Si projection bien rincer à l'eau
- Stocker entre 10° et 30° pendant 1an