

# Stone Feel Pool

## Rénovation de tous types de surfaces

Ciments spéciaux, charges minérales, additifs, résines et pigments.



### Propriétés

- Résistance aux sels en immersion.
- Haute résistance chimique.
- Revêtement continu.
- Sans couture.
- Imperméable et respirant.
- A l'intérieur et à l'extérieur.

### Observations

- Ne pas ajouter d'eau ou d'autres additifs au mortier.
- Traiter les zones singulières (fissures...) avec un treillis en fibre de verre.
- Ne pas appliquer directement sur des murs en briques ou en blocs de béton...
- Ne pas appliquer avec la possibilité de remontées d'eau par capillarité.
- Ne pas appliquer sur des surfaces avec une humidité >4%.
- Ce produit ne résiste pas aux acides, aux produits d'entretien agressifs, au chlore agressif en contact direct (hors skimmer) avec l'eau de la piscine.

### Caractéristiques

- Temps de mélange : ± 30 minutes
- Temps d'ouverture : ± 15 minutes
- Epaisseur : 2 - 6 mm
- Séchage au toucher : 2-4 heures
- Mise en service : 7-21 jours (en fonction de la finition)

*\*Ces temps sont donnés à 20°C et peuvent varier en fonction de la température ambiante.*

### Performance (10 mm)

- Densité apparente : 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Adhésion UNE-EN 1015-12 : 0,98 N/mm<sup>2</sup>
- Usure abrasive : ≤21 mm
- Absorption d'eau par capillarité : 0,003 g/cm<sup>2</sup>
- Gel-dégel avec sels : 0,02 kg/m<sup>2</sup>
- Comportement au feu : A1 euroclasse

*\*Toutes les informations ci-dessus ont été obtenues à partir de tests standard et peuvent varier en fonction des conditions d'installation.*

### Applications

- Mortier coloré avec agrégats pour la rénovation de piscines, murs, revêtements de sol...haute résistance chimique et résistance aux sels.
- Pour l'extérieur et l'intérieur.
- Epaisseur.
- Revêtement continu sans joints.

### Soutiens

- A propos de **Stone Feel Pool Base**.

### Finition

- Poli, taloché, lisse...

### Recommandations

- Températures d'application de 10°C à 30°C.
- Toujours respecter le même pourcentage de liquide + poudre lors du mélange.
- Ne pas ajouter d'eau au produit.
- Respecter les joints de dilatation et de rétraction.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel, de soleil direct, de vent fort ou de pluie.

### Conditions de mise en œuvre

- Sur les surfaces en béton, celles-ci doivent être planes et propres, sans restes de coulis, d'agents de démoulage...
- Le support en mortier, béton... doit être complètement pris (≥ 28 jours) et l'humidité < 4 %.
- Une fois la surface nivelée et préparée, appliquer le mortier jusqu'à l'obtention de l'épaisseur souhaitée.
- Sur les surfaces non absorbantes, poncer et ouvrir les pores, aspirer et si nécessaire avant de recouvrir, appliquer 1 à 2 couches de primaire rapide **F-300**.
- En extérieur, ne pas appliquer en plein soleil, sous le vent, en cas de risque de pluie ou de gel-dégel.
- Éviter l'application à basse température, car le risque d'efflorescence due à la carbonatation augmente dans les heures qui suivent l'application du mortier.

# Stone Feel Pool

Rénovation de tous  
types de surfaces

## Mode d'emploi

Rapport de mélange :

\* Poudre + liquide.

Mélanger les 2 composants pendant  $\pm 5$  minutes avec le mélangeur indiqué à bas régime, jusqu'à l'obtention d'une masse homogène, façonnable et sans grumeaux, laisser reposer pendant 2 minutes.

Appliquer à l'aide d'une truelle en acier jusqu'à l'obtention de l'épaisseur souhaitée.



Une fois que la surface est complètement sèche >10 jours et que l'humidité est <4%, appliquer l'**hydrofuge Litix**.

*\*\*Répéter l'opération autant de fois que nécessaire jusqu'à l'obtention de l'effet désiré.*

## Produits associés

- Stone Feel Pool Base
- Composant B (liquide)
- Hidrofuge Litix

## STONE FEEL POOL

RENOVACIÓN DE TODO  
TIPO DE SUPERFICIES

Pavistamp®

### Présentation

Sac de 25 kg

Palette de 1200 kg (48 sacs)

Composant B : Fût de 5 à 20 litres

### Couleur

Couleurs

### Consommation

La consommation peut varier en fonction du substrat et de l'épaisseur.

### Conservation

**Sack (poudre)** : Récipient d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité : 1 an.

**Composant B (liquide)** : Récipient d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité : 1 an.

## ⚠ IMPORTANT

Les remarques et les prescriptions de cette fiche, bien que correspondant à notre meilleure expérience, doivent en tout état de cause être considérées comme purement indicatives et doivent être testées par des applications pratiques exhaustives ; par conséquent, avant d'utiliser le produit, l'utilisateur doit vérifier s'il est adapté ou non à l'usage prévu et assume toute responsabilité pouvant découler de son utilisation. Une fois que le produit a été manipulé ou appliqué, le fabricant n'assume aucune réclamation, ni aucune responsabilité quant à la manière, au mode et aux conditions d'application.