



doc. Weber

## WEBERFLOOR BÉTON CIRÉ : NOUVEAU SYSTÈME DÉCORATIF TALOCHÉ POUR SOLS ET MURS

Spécialiste de la préparation des sols, Weber propose un large éventail de réponses pour les marchés professionnels et résidentiels. Aujourd'hui, il dévoile son tout nouveau système décoratif taloché **weberfloor béton ciré**. Destiné à la réalisation de revêtements millimétriques béton ciré, pour sols comme pour murs, des locaux d'habitation, tertiaires et commerciaux<sup>1</sup>, le système constitué de toutes ses couches (primaire + base + finish ou finish liss + bouche pore + cire ou vernis) atteint une épaisseur de 2 à 3 mm. Il conjugue performances techniques et qualités esthétiques pour créer des espaces à la fois contemporains et conviviaux.



doc. Weber

Au cœur du système, **weberfloor béton ciré liant** et **weberfloor pigment** se destinent à être mélangés, sur chantier, aux autres composants en poudre (weberfloor béton ciré base, weberfloor béton ciré finish et weberfloor béton ciré finish liss).

Si **weberfloor béton ciré liant** est un liant polymère en phase aqueuse, prêt à l'emploi, conditionné en bidon de 10 litres, **weberfloor pigment**, quant à lui, colorant à base de minéraux naturels, pré-dosé pour 20 kg de poudre à teinter, décline 15 coloris ! Aux côtés des traditionnels Gris (Clair, Moyen, Foncé, Noir et Pur), des Blanc (Coton, Cassé et Bleuté) viennent s'associer au Beige et au Taupe, tout en élégance, tandis que des coloris tels que Rose Nude, Rose Abricot, Terracotta et Vert Aqua dotent les surfaces d'une vraie originalité et confèrent aux agencements de l'audace !



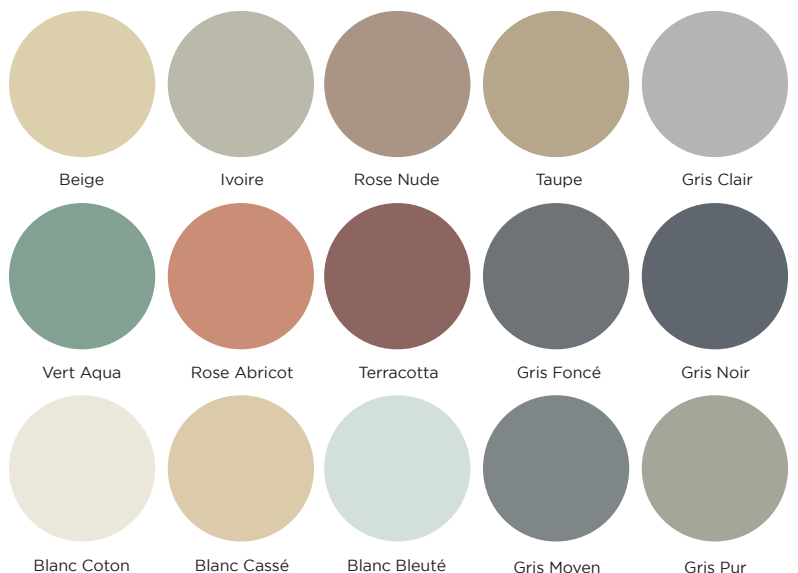
doc. Weber

Après nettoyage et préparation du support, puis application d'un primaire<sup>2</sup>, **weberfloor béton ciré base**, mélangé à weberfloor béton ciré liant et weberfloor pigment, constitue la couche de fond. Il se met en œuvre facilement, en une couche tirée à zéro (comme un enduit), et présente une excellente adhérence au support, avec l'avantage d'y masquer les éventuelles imperfections.

1 - Classés au plus P3

2 - Par exemple weberprim RP, weberprim universel ou weberprim époxy sablé

### Nuancier weberfloor béton ciré



doc. Weber



doc. Weber

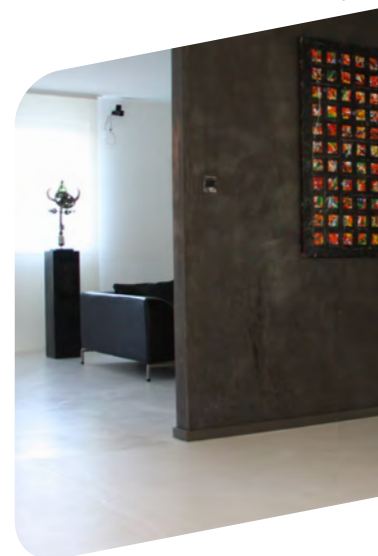
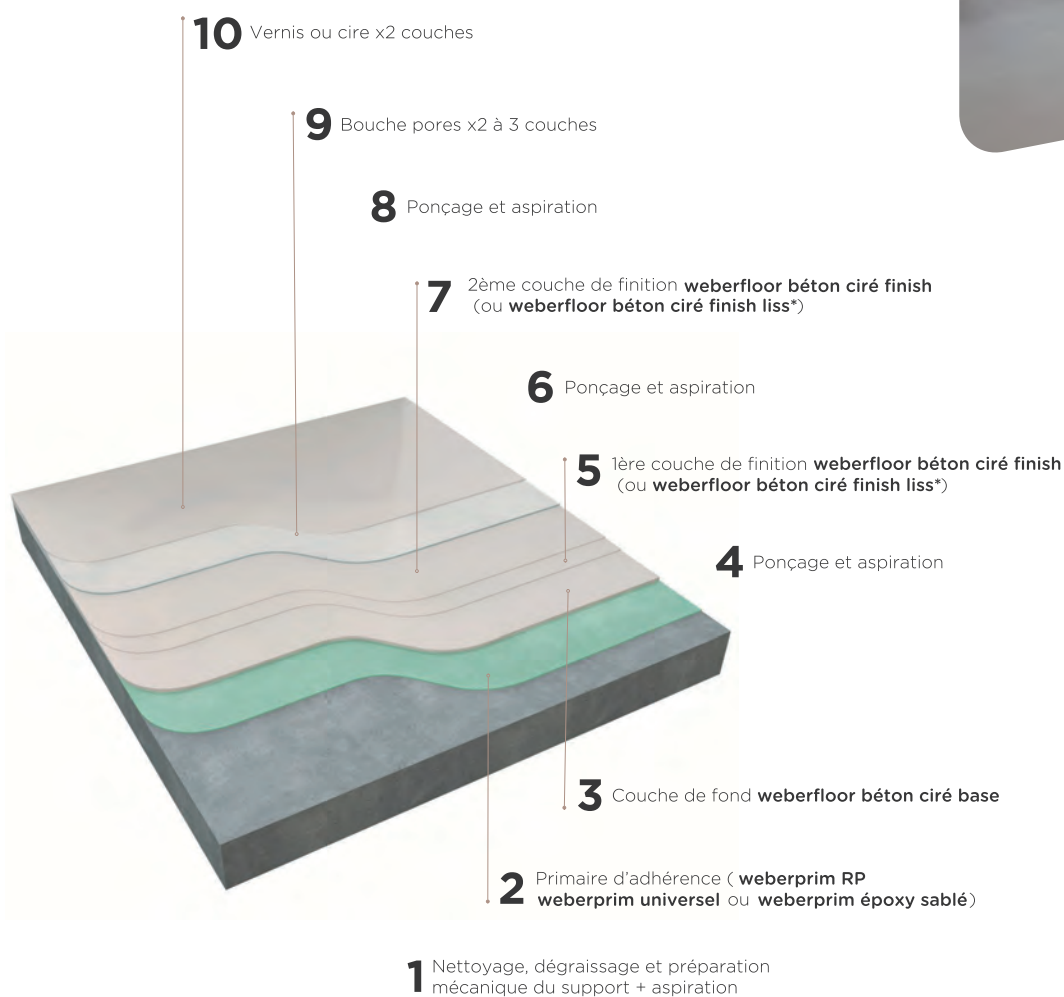




## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES WEBERFLOOR BÉTON CIRÉ BASE

- **Forme** : poudre
- **Composition** : granulats et adjuvants spécifiques
- **Consommation** : 0,8 à 1 kg/m<sup>2</sup> (variant selon la nature du support ainsi que l'outil de mise en œuvre)
- **Conditionnement** : seau de 20 kg
- **Prix indicatif HT** : 92,96 € le seau

# APPLICATION D'UN BÉTON CIRÉ



\* La version aspect minéral lisse, composée de la poudre de finition **weberfloor béton ciré finish liss**, doit obligatoirement être réalisée par un applicateur agréé « Weber Sols Techniques »



## weberfloor béton ciré finish et weberfloor béton ciré finish liss

Après séchage et ponçage léger de la couche de fond, il convient d'appliquer deux couches de finition, avec, au choix, **weberfloor béton ciré finish** pour un aspect minéral brut, ou bien **weberfloor béton ciré finish liss**<sup>3</sup> pour un aspect minéral lisse.

A cet effet, **weberfloor béton ciré finish** comme **weberfloor béton ciré finish liss** se mélangent là-encore avec weberfloor béton ciré liant.

*3 - L'application de cette finition est réservée aux entreprises du réseau « Spécialistes Sols Techniques Weber », dont une liste est communiquée sur demande auprès de Saint-Gobain Weber France*



doc. Weber



doc. Weber

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES WEBERFLOOR BÉTON CIRÉ FINISH ET WEBERFLOOR BÉTON CIRÉ FINISH LISS

- **Forme** : poudre
- **Composition** : granulats et adjuvants spécifiques
- **Consommations** :
  - weberfloor béton ciré finish : 0,650 kg/m<sup>2</sup>/couche (poudre) soit 1,3 kg/m<sup>2</sup> de poudre pour deux couches
  - weberfloor béton ciré finish liss : 0,250 kg/m<sup>2</sup>/couche (poudre) soit 0,5 kg/m<sup>2</sup> de poudre pour deux couches
- **Délai d'attente entre deux couches** : 1 à 2 heures
- **Délai d'attente avant application des produits de protection** : 8 à 12 heures
- **Conditionnement** : seau de 20 kg
- **Prix indicatifs HT** :
  - 313,45 € le seau de weberfloor béton ciré finish
  - et 461,53 € le seau de weberfloor béton ciré finish liss

Une fois sec, un traitement de surface bouche pores + cire ou vernis devra être en mis œuvre afin de protéger le béton ciré des taches et salissures.

Soulignons que le système weberfloor béton ciré s'avère compatible avec les planchers chauffants et rayonnants électriques.

Côté sanitaire, l'absence\* de joints induit moins d'encrassement pour un sol intrinsèquement hygiénique qui, de plus, se nettoie aisément, affichant une durabilité esthétique très appréciable.

\* Les joints existants sur le support seront repris dans le béton ciré

#### Pour toute information complémentaire :

**SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE**  
2-4, Rue Marco Polo - 94370 Sucy-en-Brie  
Contact : Claire Traska - claire.traska@saint-gobain.com

**www.fr.weber** - Application smartphone : **Saint-Gobain Weber**  
Rejoignez-nous sur les réseaux sociaux :



#### A propos de Weber

Leader mondial des mortiers industriels, Weber fabrique depuis 1902 des solutions innovantes et performantes pour envelopper, protéger et embellir l'habitat durablement. Les produits Weber intègrent la préparation des sols, la pose du carrelage, les enduits de façades, l'isolation Thermique par l'Extérieur, et également le Gros Œuvre et les Travaux Publics. Appartenant au Groupe Saint-Gobain depuis 1996, Weber s'appuie sur un réseau français de 11 sites de production, 3 dépôts logistiques, 5 services clients, 1 centre de renseignements techniques, 5 centres de formation et près de 4.000 distributeurs.