

# weberfloor 4095



25 KG



## Ragréage autolissant spécial chapes anhydrites

- † Spécial chape anhydrite
- † Idéal pour les applications mécanisées
- † Très grande maniabilité
- † Sans retrait
- † Grande finesse d'aspect
- † Compatible avec planchers chauffants hydrauliques

## DOMAINE D'UTILISATION

- pour le ragréage et le lissage des sols intérieurs avant la pose d'un revêtement mince dans les locaux à sollicitations faibles (P2) ou moyennes (P3)

## SUPPORTS

- chape anhydrite\*
- planchers chauffants eau chaude ou réversibles
- chape ciment\*
- dalle béton\*
- chape asphalte\*
- dalles plastiques semi-flexibles\*\*
- ancien support ciment présentant des traces résiduelles de colle

\* Après primaire **weberfloor 4716**, **weberprim RP**

\*\* Après primaire **weberprim universel**

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- locaux classés P2 : de 1 à 10 mm
- locaux classés P3 : de 3 à 10 mm

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- carrelage, moquette, revêtement plastique souple ou semi-rigide, parquet collé ou flottant
- **weberfloor 4095** est compatible avec les revêtements de colles cités ci-dessus

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser sur :
  - sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité
  - sols friables ou instables
  - sols industriels
  - supports bois
  - sols extérieurs
- ne peut être laissé nu

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité, pour un emploi sûr de ce produit, sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur [www.quickfds.fr/weber](http://www.quickfds.fr/weber)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- temps de repos avant étalement : 1 minute
- durée pratique d'utilisation : 30 minutes
- délai d'attente avant circulation piétonne : 2 à 4 heures
- délai avant collage d'un revêtement :
  - pour une épaisseur de ragréage :
    - de 1 à 3 mm : 24 heures
    - de 4 à 10 mm : ajouter 1 j/mm d'épaisseur supplémentaire

**Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur**

- nettoyage des outils : à l'eau, avant durcissement

## IDENTIFICATION

- composition : liant hydraulique, sulfate de calcium, agents et

# weberfloor 4095 (suite)

- charges synthétiques et minérales
- densité produit durci : environ 1,8
- densité de la poudre : 1,3
- granulométrie : jusqu'à 0,5 mm

## PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 13813
- classification selon NF EN 13813 : CA-C25-F7
- résistance en flexion : 8 MPa
- résistance en compression : 29 MPa
- classement GEV-EMICODE : ECI Plus
- classe de résistance au feu : A1fl

*Ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre sur le chantier.*

- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
- classification : P3

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Attestation EMICODE
- Certifié QB par le CSTB
- CPT 3634
- CPT 3635
- NF EN 13813

## RECOMMANDATIONS

- joints de dilatation ou de fractionnement : réaliser conformément aux CPT en vigueur
- dans le cas de locaux moyennement humides (salle de bains, cuisine privative) destinés à être carrelés, mettre en oeuvre le procédé **webersys protec** sur **weberfloor 4095**

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être parfaitement secs, non sujets à des remontées d'humidité, durs, rigides et propres
- le support présentera une résistance cohésive d'au moins 0,5 N/mm<sup>2</sup>
- le support sera préparé par tout moyen mécanique approprié : ponçage, rabotage, grenailage
- éliminer par grattage ou ponçage toute trace de peinture, plâtre, laitance, colle, cire ou vernis
- dépoussiérer soigneusement par aspiration ou balayage soigné
- contrôler l'humidité résiduelle de la chape anhydrite avant l'application du primaire, en pratiquant un test à la bombe à carbure. Le taux d'humidité résiduel doit être  $\leq 0,5\%$  (CPT CSTB n°3634\_V2)
- appliquer le primaire **weberprim RP** ou **weberfloor 4716** ou **weberprim universel**. laisser sécher le primaire
- en cas de support très poreux, plusieurs passes de primaire peuvent être nécessaires, en laissant sécher entre chaque passe

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 48 heures avant et ne le remettre en service que 48 heures après la fin des travaux)

## APPLICATION

### Application manuelle

1. ● gâcher mécaniquement à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min) avec 6 à 6,25 l d'eau par sac de 25 kg. Le mélange doit être fluide et homogène
  - laisser reposer pendant 1 minute puis malaxer à nouveau
2. ● verser le ragréage gâché sur le sol
  - **weberfloor 4095** est autolissant. Régler l'épaisseur avec une lisseuse inox ou un râteau à picot
  - ne jamais dépasser le dosage en eau prescrit

### Application mécanique

1. ● avant la 1ère gâchée, faire passer dans les tuyaux une barbotine de **weberfloor 4095** pour les graisser. Récupérer cette barbotine dans un seau et la jeter
2. ● réaliser un test d'étalement en démarrage de chantier et en cours de coulage (kit d'étalement **weberfloor** Ø68 x H35 mm) : 240 à 260 mm. Ne jamais recourir à un excès d'eau
3. ● couler **weberfloor 4095** et régler l'épaisseur avec une lisseuse inox ou un râteau à picot
  - égaliser la couche à l'aide d'une lisseuse

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 42 sacs, soit 1050 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : blanc cassé
- **Outils** : malaxeur électrique, lisseuse inox ou râteau, machine à malaxage continu
- **Accessoires** : barbotine, débulleur
- **Rendement moyen** :
  - application mécanique : 300 à 500 m<sup>2</sup>/compagnon servi/jour
- **Conservation** : 9 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** : 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

# weberfloor 4095 (suite)

*Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.*

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min  
+ prix appel

[www.fr.weber](http://www.fr.weber)

