

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 râgréage 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
- 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 râgréage :
 - 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 œuvre 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 œuvre 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/mm²
- 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 ≤ 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
2. laisser reposer pendant 1 minute puis malaxer à nouveau
 - verser le ragréage gâché sur le sol
 - weberfloor 4095** est autolissant. Réglér l'épaisseur avec une lissouse 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 lissouse inox ou un râteau à picot
 - égaliser la couche à l'aide d'une lissouse

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
- Outilage : malaxeur électrique, lissouse inox ou râteau, machine à malaxage continu
- Accessoires : barbotine, débulleur
- Rendement moyen :
 - application mécanique : 300 à 500 m²/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/m²/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

