

# weberfloor 4650



25 KG



Sol coulé décoratif teinté pour applications tertiaires

- † Aspect minéral,
- † Esthétisme contemporain béton ciré
- † Monocomposant, teinté dans la masse
- † Très haute résistance, grande polyvalence
- † Mise en service rapide des locaux

## Produit(s) associé(s)

weberklin sol  
weberfloor protect  
weberprim epoxy  
weberprim epoxy rapid  
weberfloor TOP matt  
weberfloor cover  
weberklin détergent  
weberprim universel

## DOMAINE D'UTILISATION

- confection de sols finis décoratifs, teintés dans la masse pour locaux tertiaires, commerciaux, industriels légers soumis à des contraintes telles que circulation de matériel roulant léger, trafic piétons, etc...

## SUPPORTS

- dalle béton\*
- chape ciment\*
- couche de compensation **weberfloor 4320\***
- ancien carrelage\*\*
- plancher chauffant eau chaude et réversible

\* Après primaire **weberfloor 4716** ou **weberprim époxy** sablé ou **weberprim époxy rapid** sablé

\*\* Après primaire **weberprim époxy** sablé ou **weberprim époxy rapid** sablé

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

de 5 à 15 mm

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser sur :
  - sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité
  - sols friables ou instables
  - sols extérieurs
  - support bois ou dérivés
  - salon de coiffure

## 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

- étalement : 230 - 245 mm (Ø 68 mm, H 35 mm)
- délai d'attente avant circulation piétonne : 3 à 5 heures
- délai pour réalisation d'un traitement de surface : 24 heures
- délai d'attente avant trafic léger : 24 heures
- délai d'attente avant mise en charge/mise à disposition du second oeuvre : 3 jours environ
- temps de séchage avant recouvrement résine polyuréthane : 3 jours

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

## IDENTIFICATION

- composition : liant hydraulique, granulats, adjuvants spécifiques
- densité produit durci : environ 1.9
- densité de la poudre : 1,7
- granulométrie : 0-1 mm

# weberfloor 4650 (suite)

## PERFORMANCES

- CE selon EN 13813
- classification selon NF EN 13813 : CT-C25-F7-AR0,5
- résistance en flexion (28 jours) : 11 N/mm<sup>2</sup>
- résistance en compression (28 jours) : 32,5 N/mm<sup>2</sup>
- résistance à l'usure BCA : AR0,5  
Classement performantiel CSTB

### P/M

i	p	r	u
2	3	2	3

a1	a2	b1	b2	s1	s2	s3	s4	s5
1	1	3	3	3	3	3	3	3

- classement GEV-EMICODE : ECI Plus
  - classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
  - module d'Young : 20 000 MPa
- 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.*

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Cahier des Charges
- Guide Techniques des sols à usage industriel
- NF EN 13813

## RECOMMANDATIONS

- **weberfloor 4650** est un produit à base de liants hydrauliques. Une fois sec, il présente un moirage naturel de teinte, d'intensité variable
- ne pas appliquer en cas de risque de gel dans les 24 heures et/ou durant les 2 jours suivant le coulage
- ne pas ajouter d'additifs
- stocker au sec, à l'abri des intempéries
- veiller à la bonne température du mortier frais en contrôlant la température de l'eau et les conditions de stockage de la poudre
- avant une application, toujours contrôler la porosité du support
- doit être mis en oeuvre par une entreprise qualifiée: Spécialistes Sols Techniques Weber, dont une liste est communiquée sur demande auprès de la force de vente de Saint-Gobain Weber France

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être parfaitement durs, sains, secs, solides et propres. Les zones douteuses ou friables seront éliminées par tout moyen mécanique approprié (rabotage, grenailage, etc), permettant l'élimination des graisses, huiles, laitances de surface et de toute partie non adhérente. Le support sera ensuite soigneusement aspiré.
- en cas de risque de remontées capillaires, mettre en oeuvre la barrière anti humidité **weberprim époxy** appliquée en 2 passes sablées
- le support présentera une résistance cohésive d'au moins 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Contrôler en procédant à des tests d'arrachement
- les joints et fissures seront localisés et recensés et les fissures traitées par injection ou remplissage gravitaire et

éventuellement pontées à l'aide d'une bande de pontage et de résine époxy **weberprim époxy** ou **weberep MA203**. Les fissures doivent être stabilisées

- une isolation périphérique sera mise en place le long de toute structure verticale (murs, poteaux, etc)
- sur support béton et chape ciment, le primaire **weberfloor 4716** sera mis en oeuvre en 2 passes brossées, diluées à 1:3 (1 volume de primaire avec 3 volumes eau claire), chaque passe intervenant après le séchage de la précédente, entre 1 et 4 heures, selon les conditions du chantier. En cas de béton très poreux, la consommation de primaire peut augmenter. Dans ce cas, une troisième passe peut être nécessaire. Prévenir la formation de flaques
- sur ancien carrelage : les carreaux doivent être fermes, portants et secs. Procéder par sondage et éliminer les carreaux non adhérents ainsi que tous résidus ou impuretés pouvant nuire à l'adhérence du **weberfloor 4650**
- les carreaux seront poncés au disque diamant et les joints seront dégraissés
- pour un support type carrelage, grès cérame, grès émaillé ou chape anhydrite, utiliser impérativement le primaire **weberprim époxy**, qui sera sablé à refus, l'excédent étant éliminé après séchage
- les manques seront rebouchés au moyen de **weberfloor 4602** (après impression) ou de mortier de réparation à prise rapide **weberfloor 4040** ou **weberep rapide**
- sur support irrégulier ou de mauvaise planéité, couler une couche de compensation en **weberfloor 4320**
- un support ne présentant pas les pré-requis mécaniques attendus pour recevoir le **weberfloor 4650** pourra être traité par fixation mécanique au sol d'un treillis métallique (Ø 5 mm, maille 150 ou équivalent), lequel sera recouvert d'une couche de **weberfloor 4320**. Se reporter au Cahier des Charges de Mise en Oeuvre

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : +5 °C à +30 °C
- température d'emploi optimale : +10 °C à +20 °C
- le bâtiment sera clos et couvert et à l'abri de tout risque de réhumidification
- le produit sera protégé des courants d'air pendant son durcissement et d'une exposition directe au soleil (fenêtres masquées)
- éviter l'exposition du matériau et des tuyaux au soleil
- éviter l'emploi d'une eau trop chaude ou trop froide

## FINITIONS / TEINTES

- **weberfloor 4650** existe en 10 teintes prêtes à l'emploi
- après séchage, la mise en oeuvre d'un traitement de surface sera nécessaire
- le choix de celui-ci sera fonction de l'usage du local

Bouche-pores	Protection	Effet visuel	Nature
<b>weberklin sol</b> X2 à 3	<b>weberfloor TOP matt</b> X2 à 3	Mate	Cire acrylique
<b>weberfloor protect prim</b> X1 à 2	<b>weberfloor protect</b> X2	Satin	Vernis

- tout traitement de surface devra faire l'objet d'une maintenance fréquente et régulière, conforme aux protocoles des fabricants

# weberfloor 4650 (suite)

## APPLICATION

### 1. Application mécanique

- se prête à la mise en œuvre avec machines à malaxage continu, type m-tec duo-mix, équipé d'au moins 80 à 120 m de tuyaux
- graisser les tuyaux avec un coulis de ciment qui sera ensuite jeté hors du chantier
- après amorçage de la pompe, réaliser un test d'étalement : 230 - 245 mm (Ø 68 mm, H 35 mm). Ne jamais recourir à un excès d'eau
- couler **weberfloor 4650** en réglant l'épaisseur avec des trépieds de hauteur
- prévoir une épaisseur minimale de 5 mm
- au cours du coulage, débuller et égaliser **weberfloor 4650** à l'aide d'un râteau débulleur ou d'une lisseuse crantée et lisser selon l'effet recherché

### 2. Finitions

- selon l'aspect de finition recherché, un traitement mécanique de la surface du **weberfloor 4650** peut être réalisé au moyen d'une monobrosse, au pad noir, et/ou avec différents grains. Procéder prudemment. La périphérie du local sera traitée à l'aide d'une ponceuse excentrique portative
- pour des motifs de maintenance et/ou d'esthétisme, **weberfloor 4650** (poncé ou brut) doit recevoir un traitement de surface : vernis époxy, vernis polyuréthane, cires, ou autre...
- avant l'application de la protection, marcher avec précaution (chaussettes, chaussons)
- en cas de travaux avant la mise en service du local, protéger le sol (plaques de contreplaqué, ...) des taches et des impacts en utilisant des matériaux perméables à la vapeur d'eau (voile intissé, etc)

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 40 sacs, soit 1000 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Outillage** : trépieds, lisseuse crantée, râteau débulleur, flamande, machine à malaxage continu
- **Accessoires** : monobrosse, ponceuse excentrique portative
- **Conservation** : 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité et des fortes chaleurs
- **Consommation** : 18 kg/m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur

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.