# weber.floor 4040

## MORTIER DE DRESSAGE DES SOLS ET DE RÉALISATION DE **FORMES DE PENTE**

- Polyvalent : consistance ferme pour les formes de pente ou consistance fluide pour le dressage des sols
- **Épaisseur possible** de 1 à 50 mm
- Durcissement et séchage rapides : recouvrement possible par un carrelage
- Usage intérieur / extérieur
- **Grande finesse d'aspect**





25 kg

#### Produit(s) associé(s)

- weber.prim RP
- weber.prim AD
- weber.prim époxy
- weber.floor 4716

### **№** DOMAINE D'UTILISATION

- égalisation et dressage des sols à base de ciment présentant des défauts ponctuels (trous, saignées...)
- réalisation de formes destinées à être recouvertes rapidement (rampes, pentes, gorges, douches à l'italienne...)
- réparation de sols abîmés ou d'ouvrages tels que marches, gradins, escaliers, etc
- ragréage de surfaces inclinées
- travaux en extérieur sur balcons, loggias, toitures terrasses et terrasses en élévation

## SUPPORTS

#### intérieur

- chape ciment\*
- dalle béton\*
- ancien carrelage \*\*
- chape anhydrite \*\*\*
- plancher chauffant à eau

### extérieur

dallage béton\*

\*Après primaire weber.prim RP ou weber.floor 4716 \*\*Après primaire weber.prim AD, weber.floor 4716 ou weber.prim époxy sablé avec weber quartz \*\*\*Après primaire weber.prim époxy sablé avec weber quartz

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

🔷 de 1 à 50 mm

## **REVÊTEMENTS ASSOCIÉS**

- carrelage, peinture de sol, moquette, revêtement plastique souple ou semi-rigide, parquet collé ou flottant
- weber.floor 4040 est destiné à être recouvert

#### COLLES COMPATIBLES

mortiers-colles à adhérence améliorée (C2, C2S1) pour la pose de carrelage

weber.floor 4040 est compatible avec toutes les colles des revêtements associés cités ci-dessus

#### LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser sur :
  - sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité
  - sols humides
  - sols ne présentant pas de possibilité d'écoulement des eaux de
  - · sols friables ou instables
  - sols exposés à un contact direct avec la terre
  - · supports bois
- ne peut être laissé nu
- ne peut être pompé

## 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

- durée pratique d'utilisation : 15 à 20 minutes environ
- accessible après 1 à 3 heures environ
- recouvrement:
  - carrelage, revêtements textiles perméables : de 2 heures (gâchage à 5,5 l/sac) à 12 heures (gâchage à 7 l/sac)
  - parquet, stratifié, PVC, etc... : 3 jours

Ces temps sont donnés à +20 °C et 65 % d'humidité relative. Ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.



#### **№** IDENTIFICATION

- composition : ciment, résine redispersable, sables siliceux, adjuvants spécifiques
- densité de la poudre : 1,4
- 🔷 granulométrie : jusqu'à 0,4 mm

#### PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 13813
- classification selon NF EN 13813 : CT-C30-F7
- 🔷 adhérence sur béton : >1 MPa
- résistance en flexion : >7 MPa
- résistance en compression : >30 MPa
- classement GEV-EMICODE : EC1 Plus
- ♦ classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier.

#### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF EN 13813
- Cahiers des Prescriptions Techniques d'exécution des enduits de lissage de sols intérieurs travaux neufs (e-cahier CSTB n°3634\_V2) et rénovation (e-cahier CSTB n°3635\_V2)

#### RECOMMANDATIONS

- respecter les joints de dilatation ou de fractionnement des chapes ou des dalles avec un dispositif adapté
- pendant les 48 heures suivant sa mise en œuvre, protéger weber.
  floor 4040 d'un ensoleillement direct ou d'une chaleur excessive
- ne pas ajouter d'additifs ou d'adjuvants
- weber.floor 4040 n'est pas autonivelant
- les surfaces fortement exposées à l'eau (douches à l'italienne, sols extérieurs) doivent être protégées par un système d'étanchéité (weber.tec superflex® D2, weber.sys étanche...)

#### **№** PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être parfaitement durs, secs, rigides et propres
- éliminer par grattage peinture, plâtre, laitance du béton, et par lavage à haute pression les mousses et lichens après traitement avec weber nettoyant façade
- dépoussiérer par aspiration ou balayage soigné
- réserver un joint périphérique de 3 mm environ qui sera ensuite calfeutré avec un matériau compressible, dans tous les cas sur support bois, et sur les autres supports lorsque l'épaisseur de l'enduit est ≥10 mm

#### sur chape ciment ou dalle béton

- appliquer au rouleau ou à la brosse une couche de primaire weber.
  prim RP non dilué ou weber.floor 4716 dilué
- laisser sécher de 1 à 4 heures (sec au toucher)

#### sur ancien carrelage dégraissé et poncé

- en intérieur : appliquer weber.prim AD. Laisser sécher de 1 à 3 heures
- en extérieur : appliquer weber.prim époxy sablé avec weber quartz ou weber.prim express
   Laisser sécher 24 heures environ puis éliminer l'excédent de sable

## sur chape anhydrite poncée et dépoussiérée

 appliquer weber.prim époxy sablé avec weber quartz ou weber.prim express

## CONDITIONS D'APPLICATION

- ◆ température d'emploi optimale : de +10 °C à +25 °C (air et support)
- ne préparer que la quantité de mortier nécessaire à la surface à traiter
- ne pas appliquer sur support gelé ni sur support chaud, en plein soleil ou par vent sec

#### APPLICATION

#### **DRESSAGE DE SOLS**

## 1



- gâcher mécaniquement à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min) avec 5,5 à 7 l d'eau par sac de 25 kg pendant au moins 1 minute pour obtenir un mortier de consistance terre humide ou fluide
- verser le mortier gâché sur le sol
- étaler le mortier sur le sol à l'aide d'une lisseuse inox

#### **FORME DE PENTE**

#### 1

- réaliser d'abord les nus de réglage ou positionner les guides
- gâcher weber.floor 4040 avec 4,5 l à 4,7 l d'eau pour un sac de 25 kg dans un premier temps, puis ajuster la consistance en ajoutant entre 0,5 et 1 l d'eau
- appliquer ensuite **weber.floor 4040** à la règle ou à la lisseuse inox
- humidifier les outils ainsi que la surface du mortier à l'aide d'un pulvérisateur pour une meilleure glisse
- éliminer les excédents de produit sur l'outillage après chaque passage

#### **№** INFOS PRATIQUES

Unité de vente : sac de 25 kg (palette filmée complète de 42 sacs, soit

Format de la palette : 80x120 cm

Consommation: 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur

Couleur: gris brun

Outillage : lisseuse inox, malaxeur électrique lent (500 tr/min), fouet Conservation : 9 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

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.





