

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 après 2 heures
- + 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 pluie
 - 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 1050 kg)

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.