

weber.floor 4716

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE UNIVERSEL CONCENTRÉ

- Polyvalent, pour tous les supports
- A diluer à l'eau, selon la porosité du support
- Fort pouvoir nourrissant : élimine le bullage et régule l'absorption des supports
- Favorise la fluidité des mortiers d'égalisation et des sols coulés
- Sans solvant, sans odeur
- Phase aqueuse : nettoyage des outils à l'eau



5 l, 25 l

Produit(s) associé(s)



↳ DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ préparation des supports avant la mise en œuvre d'enduits de rattrapage, de mortiers de réparation ou de mortiers de sols en pose adhérente
- ◆ améliore l'adhérence
- ◆ limite le bullage par blocage des capillaires du support
- ◆ régule la porosité

↳ SUPPORTS

- ◆ dalle et chape béton
- ◆ chape anhydrite
- ◆ bois et dérivés
- ◆ céramique
- ◆ PVC, linoléum
- ◆ éliminer les traces résiduelles de plâtre, colle néoprène, acrylique, vinylique, etc.

↳ LIMITES D'EMPLOI

- ◆ supports douteux, totalement fermés ou difficiles, ou sujets à des remontées capillaires
- ◆ supports friables
- ◆ applications extérieures

↳ 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

- ◆ séchage : 1 à 4 heures, selon les conditions du chantier et l'absorption du support

- ◆ recouvrement : après séchage **weber.floor 4716** doit avoir formé un film incolore non collant
- ◆ température minimale pour la formation du film : +6 °C (+10 °C minimum recommandé)

Ces temps à +20 °C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur et la quantité de mélange. Par faible température ou forte humidité, le délai indiqué est à majorer.

↳ IDENTIFICATION

- ◆ composition : dispersion de polymères acryliques solubles
- ◆ diluant : eau
- ◆ densité du liquide : 1,08
- ◆ teneur en résine : 52 %

↳ PERFORMANCES

- ◆ classement GEV-EMICODE: EC1 Plus

↳ DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ◆ Cahiers des Prescriptions Techniques CSTB n°3578, 3469
- ◆ DTU 26-2 / NF P 14-201
- ◆ Cahiers des Prescriptions Techniques d'exécution des enduits de lissage des sols neufs (e-cahier CSTB n°3634_V2) et de rénovation des sols (e-cahier CSTB n°3635_V2)

↳ RECOMMANDATIONS

- ◆ nettoyage du matériel à l'eau, avant séchage
- ◆ l'utilisateur doit s'assurer que le produit est utilisé dans des conditions compatibles avec son emploi
- ◆ l'utilisateur doit vérifier la compatibilité du **weber.floor 4716** avec d'autres produits (colles, revêtements époxy...)

↳ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ◆ les supports doivent être durs, propres et non friables
- ◆ préparer les supports conformément aux prescriptions du CPT 3635_V2

- ◆ éliminer par grattage peinture, plâtre et laitance du béton ainsi que toute trace d'huile ou de graisse
- ◆ les chapes anhydrites doivent être ponçées en totalité pour éliminer la laitance de surface
- ◆ dépoussiérer le support soigneusement

CONDITIONS D'APPLICATION

- ◆ supports parfaitement secs
- ◆ température de mise en œuvre : +5 °C à +30 °C
- ◆ pour la dilution, utiliser un récipient propre et suffisamment volumineux. Y verser le **weber.floor 4716** puis y ajouter l'eau, selon le tableau suivant

nature du support	vol primaire + vol d'eau	consommation de weber.floor 4716 (pur) pour 2 passes, kg/m ²
ciment	1+3	0,15
béton préfabriqué ou coulé	1+3	0,10
béton léger	1+3	0,15
sulfate de calcium	1+3	0,15
bois et dérivés de bois	1+1	0,20
linoléum	5+1	0,20
pvc	1+1	0,15
carrelage	1+1	0,15
Pierre naturelle	1+1	0,20
Acier	5+1	0,25

surfaces sèches poreuses	vol primaire + vol d'eau	consommation de weber.floor 4716 2 passes, kg/m ²
1 ^{ère} couche	1+5	0,25
2 ^{ème} couche	1+3	

sols industriels	vol primaire + vol d'eau	consommation de weber.floor 4716 2 passes, kg/m ²
support poreux, 1 ^{ère} couche	1+3	0,40
support poreux, 2 ^{ème} couche	1+3	

APPLICATION

- ◆ selon le type de support et sa porosité, **weber.floor 4716** doit être appliqué en une ou plusieurs couches

- ◆ réaliser la dilution dans un récipient propre puis homogénéiser le mélange

- ◆ étaler le primaire énergiquement à la brosse



- ◆ laisser sécher jusqu'à la formation d'une pellicule. Une légère aération pendant et après l'application facilite le séchage

- ◆ les excédents (flaques) doivent être étalés et/ou éponnés

6



- ◆ l'application de **weber.floor 4716** sur le sol se fait de préférence la veille de la pose du mortier

INFOS PRATIQUES

Unités de vente :

- ◆ bidon de 25 l (palette filmée complète de 16 bidons, soit 400 kg)
- ◆ bidon de 5 l (palette filmée complète de 90 bidons, soit 486 kg)

Format de la palette : 80x120 cm

Couleur : blanc

Outillage : brosse, balai, arrosoir, pulvérisateur

Conservation : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs

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.