

weberfloor 4716



5 L, 25 L



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

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 **weberfloor 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. Teneur en résine : 52 %
- densité liquide : 1,08

PERFORMANCES

- classement GEV-EMICODE: ECI Plus

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Cahier des Prescriptions Techniques concernés
- NF DTU 26-2

RECOMMANDATIONS

- nettoyage du matériel à l'eau, avant séchage
- l'utilisateur doit s'assurer que le produit est utilisé dans des

weberfloor 4716 (suite)

conditions compatibles avec son emploi

- l'utilisateur doit vérifier la compatibilité du **weberfloor 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 poncées en totalité pour éliminer la laitance de surface
- dépoussiérer le support soigneusement

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : +5 °C à +30 °C
- supports parfaitement secs
- pour la dilution, utiliser un récipient propre et suffisamment volumineux. Y verser le **weberfloor 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 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

1. ● selon le type de support et sa porosité, **weberfloor 4716** doit être appliqué en une ou plusieurs couches
2. ● réaliser la dilution dans un récipient propre puis

homogénéiser le mélange

3. ● étaler le primaire énergiquement à la brosse
4. ● laisser sécher jusqu'à la formation d'une pellicule. Une légère aération pendant et après l'application facilite le séchage
5. ● les excédents (flaques) doivent être étalés et/ou épongés
6. ● l'application de **weberfloor 4716** sur le sol se fait de préférence la veille de la pose du mortier

INFOS PRATIQUES

- **Unité 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
- **Outils :** 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.