



## weberfloor 4716

- **Mono-composant**
- **Universel : pour supports poreux et non absorbants**
- **Améliore l'adhérence des mortiers de chape**
- **Pénètre facilement dans le support**
- **EC1**

Primaire et régulateur de porosité universel concentré

### DOMAINES D'UTILISATION

- amélioration de la porosité et de l'adhérence des supports, avant application de weber.floor design

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

/ les supports doivent être durs, sains, secs, cohésifs (locaux domestiques :  $>1 \text{ N/mm}^2$ , locaux industriels :  $> 1,5 \text{ N/mm}^2$ ) et non-friables / poncez les fonds non-résistants (peinture écaillée, laitance du béton, colle des revêtements plastiques et moquettes, plâtre). Les traces de colle sont à éliminer de façon à ce qu'elles ne forment plus qu'un film. Seule une coloration résiduelle de surface peut subsister / sur carrelage et support bois, réalisez un ponçage gros grain / éliminez les curing éventuels par grenailage (cas des bétons industriels) / calfeutrez les ouvertures et trous éventuels pour éviter l'infiltration à travers le plancher / les chapes anhydrite autonivelantes doivent être poncées en totalité pour éliminer la laitance de surface / dépoussiérez par aspiration

#### APPLICATION

diluez weberfloor 4716 selon les taux de dilution préconisés (voir caractéristiques de mise en oeuvre) / remuez légèrement, puis appliquez de façon uniforme à l'aide d'une brosse 2 couches de weberfloor 4716 • laissez sécher le primaire jusqu'à la formation d'un film transparent / maintenez la surface primairisée propre et saine / pour garantir un séchage optimal, prévoyez une aération (pas de courants d'air) suffisante pendant et immédiatement après l'application

## SUPPORTS ADMIS

- **sols intérieurs**
- chape ciment
- dalle béton
- chape anhydrite
- béton allégé
- plancher en bois
- carrelage
- pour tout autre support, consultez-nous

## LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weber.floor 4716 :
- pour renforcer les supports friables
- à l'extérieur

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- séchage : 1 à 4 heures, selon la température et l'absorption du support
- recouvrement : après 1 heure au minimum (weber.floor 4716 doit être sec)
- ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée ou système de ventilation
- Support Dilution : chape ciment | primaire/eau : 1:3 | Consommation (g/m<sup>2</sup>) : 150 | Nombre de couches : 2
- Support Dilution : béton | primaire/eau : 1:3 | Consommation (g/m<sup>2</sup>) : 100 | Nombre de couches : 2
- Support Dilution : béton allégé | primaire/eau : 1:3 | Consommation (g/m<sup>2</sup>) : 150 | Nombre de couches : 2
- Support Dilution : chape anhydrite | primaire/eau : 1:1 | Consommation (g/m<sup>2</sup>) : 200 | Nombre de couches : 2
- Support Dilution : sols en bois | primaire/eau : 1:1 | Consommation (g/m<sup>2</sup>) : 200 | Nombre de couches : 2
- Support Dilution : carrelage | primaire/eau : 1:1 | Consommation (g/m<sup>2</sup>) : 150 | Nombre de couches : 2
- Support Dilution : surface sèche, poreuse | primaire/eau : 1:5 (1ère couche) et 1:3 (2ième couche) | Consommation (g/m<sup>2</sup>) : 250 | Nombre de couches : 2
- Support Dilution : sols industriels - poreux | primaire/eau : 1:5 (1ère couche) et 1:3 (2ième couche) | Consommation (g/m<sup>2</sup>) : 200 - 400 | Nombre de couches : 2
- Support Dilution : sols industriels - non poreux | primaire/eau : 1:3 | Consommation (g/m<sup>2</sup>) : 150 | Nombre de couches : 2

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C (air et support)
- humidité relative de l'air : < 75%
- les supports doivent être parfaitement secs
- veillez à aérer pendant et après l'application du primaire

## RECOMMANDATIONS

- consultez la fiche produit de weber.floor design
- nettoyez les outils à l'eau avant séchage

- diluez toujours le primaire concentré weber.floor 4716 selon le type de support (voir tableau «caractéristiques de mise en œuvre»)
- l'utilisation de weber.floor 4716 n'exclut pas le nettoyage des supports (dépolissage, ponçage, ...)

### **COULEUR**

- blanc

### **CONSOMMATION**

- 0,2 tot 0,4 l/m<sup>2</sup> selon l'absorption du support

### **OUTILLAGE**

- rouleau laine, pulvérisateur buse fine ou brosse

### **CONSERVATION**

- 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité