

# FICHE TECHNIQUE



Bidon à 10 litres

## Avantages du produit

- Monocomposant
- Applicable au pinceau et au rouleau
- Séchage rapide

## weber.floor 4705

### Fond combiné

#### Champ d'application

Comme primaire d'accrochage monocomposant avec haute adhérence sur fond à base de résine époxy non sablé et asphalte coulé. Convient à l'application du ragréage autolissant plus **weber.floor 4031** avec une épaisseur de couche de jusqu'à 5 mm. Comme additif pour réaliser un pont d'adhérence sur des supports en bois ou en parquet et sur d'anciens carrelages lors de travaux de rénovation en combinaison avec la masse d'égalisation de sol à consistance ferme **weber.floor 4045**. Uniquement à l'intérieur.

#### Caractéristiques du produit

- Pour la préparation d'un primaire d'accrochage
- Haute adhérence

#### Consommation

comme additif pour primaire d'accrochage 500 g/m<sup>2</sup>/mm env.

comme pont d'adhérence env. 100 g/m<sup>2</sup>

## Supports

---

Comme pont d'adhérence sur asphalte coulé et fond à base de résine époxy non sablé.

Comme primaire d'accrochage sur carrelage, parquet et sols en bois.

Il faut évaluer les autres supports au cas par cas.

## Préparation du support

---

Les supports doivent être suffisamment porteurs, dépourvus de poussières, secs, dépourvus d'huile et de graisse, stables et dépourvus d'impuretés susceptibles de nuire à l'adhérence.

Les restes de mortier et de peinture détachés ou qui s'écaillent doivent être éliminés avec soin.

Gratter mécaniquement le support si l'adhérence est insuffisante.

Les traitements de support préalables nécessaires doivent être adaptés au chantier.

## Mise en œuvre

---

Bien brasser la couche de fond avant sa mise en œuvre ou bien la secouer dans son emballage.

Appliquer la couche de fond non diluée de manière régulière avec un pinceau, une brosse ou un rouleau en laine de mouton. Eviter la formation de flaques.

Commencer les travaux suivants après formation d'un film dur, au bout d'une à quatre heures env., en fonction de la température et de l'humidité de l'air.

L'application de colles et de masses d'égalisation devraient être réalisée en deux jours.

Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'utilisation.

En cas d'utilisation comme additif pour un primaire d'accrochage, mélanger 10 l de **weber.floor 4705** à 25 kg de **weber.floor 4045**. Verser du liquide, ajouter la poudre peu à peu et mélanger à l'aide d'une perceuse à vitesse lente avec un malaxeur n° 2 pour obtenir une masse pâteuse et homogène.

Spatuler le primaire d'accrochage ainsi obtenu sur le support préparé avec une truelle lisse. Les trous, les joints entre les planches et les fentes sont remplis jusqu'à 5 mm lors de cette opération. Traiter après deux heures env. avec **weber.floor 4033** par ex.

---

## Instructions pour le stockage

---

Stocker dans l'emballage d'origine encore fermé, au sec, au frais et à l'abri du gel.

## Stabilité au stockage min.

---

12 months

## Instructions spéciales

---

- La couche de fond doit être protégée des salissures et de l'humidité.
- Toutes les propriétés sont indiquées sur la base d'une température de 23 °C sans courants d'air et d'une humidité relative de l'air de 50 %.
- Des températures plus élevées et une humidité de l'air plus faible accélèrent le processus de réaction et inversement.
- Le ragréage autolissant Plus **weber.floor 4031** est un mortier de ragréage approprié aux supports non absorbants, jusqu'à une épaisseur de couche de 5 mm conformément aux recommandations de structure weber.floor.
- Le produit une fois durci est résistant au gel et sollicitable à court terme jusqu'à 70 °C max.
- Nous recommandons le ragréage fin à fibres **weber.floor 4033** pour les ragréages ultérieurs sur des supports en bois.
- Les données techniques se réfèrent à 20 °C et 65 % humidité relative.

## Données techniques weber.floor 4705

∅ Durée pratique d'utilisation	50 min
∅ Temps de revêtement supplémentaire	2 hour(s)
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériel)	5 °C
Température de mise en œuvre max. (air, support, matériel)	30 °C
∅ Masse volumique à 20 °C	1.2 kg/l

i

Les indications figurant dans cette brochure se basent sur nos connaissances techniques actuelles et notre expérience. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles et essais lors du traitement et de l'utilisation de nos produits en raison des nombreux facteurs d'influence et ne constituent que des prescriptions générales. Les indications relatives aux propriétés des produits, ou à leur compatibilité pour des applications concrètes, sont fournies sans engagement de notre part. Les normes applicables ainsi que les fiches techniques et les instructions de mise en œuvre des fédérations professionnelles correspondantes et autres fournisseurs de matériaux de construction doivent être respectées. Consigne de sécurité: respecter la fiche de données de sécurité. Remarque relative à la garantie: Saint-Gobain Weber AG assure la garantie quant à la qualité irréprochable de ses produits dans le cadre des conditions de vente et de livraison générales. Il incombe à l'utilisateur de respecter les éventuels droits de protection ainsi que les lois et dispositions en vigueur. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications afin de servir le progrès technique.

T: +41 56 463 68 68, KBS SA, Industriestrasse 16, CH-5106 Veltheim AG