

# FICHE TECHNIQUE



Seau de 5 kg

#### Avantages du produit

- À séchage rapide
- Recouvrable de céramique après 60 minutes environ
- Permet d'obtenir une surface qui accroche

#### Couleur

- Blanc

## weber.prim 804

### Couche de fond et pont d'adhérence rapide

#### Champ d'application

- Pont d'adhérence pour masses de nivellement et blocage facile de supports sensibles à l'humidité
- Pour supports absorbants et non absorbants
- Intérieur et extérieur
- Sol et mur
- Idéal pour la pose de carreaux de grands formats
- Pour presque tous les supports : vieux carrelage, béton, chape de ciment et de sulfate de calcium, crépi à base de ciment et de chaux-ciment, crépi de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, plaques de plâtre fibrée, béton cellulaire et chape en asphalte coulé lisses mal sablées destinées à être recouverte de mortier-colle pour carrelage
- Pour le traitement préliminaire de chapes minces et de chapes chauffantes en vue de la pose de carrelage et de pierres naturelles

#### Caractéristiques du produit

- Séchage rapide
- Recouvrable de céramique après 60 minutes environ
- Permet d'obtenir une surface qui accroche
- Rendement élevé
- Prêt à l'emploi
- Résistance aux alcalins
- Résistance à l'adhésion élevée sur supports lisses
- Très facile à appliquer au rouleau et au pinceau
- EMICODE ECI PLUS (à très faible émission)

#### Ce qu'il faut savoir avant l'application

Pour la pose de carreaux de grands formats sur des chapes à base de sulfate de calcium, il faut utiliser **weber 2000 flor-rapid**.

#### Consommation

Selon la structure du support

env. 150 - 200 g/m<sup>2</sup>

## Préparation du support

Le support doit être indéformable, porteur, exempt de graisse, propre et sec. Enlever complètement toutes les substances qui nuisent à l'adhérence et aspirer soigneusement. Les restes de colles solubles à l'eau doivent impérativement être éliminés. La surface des chapes à base de sulfate de calcium doit être poncée et dépoussiérée avant l'application. La maturité de pose des supports doit être vérifiée et garantie avant la pose.

## Mise en œuvre

Remuer bien avant l'utilisation. Appliquer généreusement sans diluer avec un pinceau, une brosse ou un rouleau en laine de mouton. Procéder en croix et uniformément. Éviter la formation de flaques. Pour garantir une protection optimale sur les supports sensibles à l'humidité, appliquer une deuxième couche après le séchage de la première. Les travaux suivants peuvent commencer une fois que le matériau a séché jusqu'à former un film solide (après environ 1 heure, selon la température et l'humidité de l'air). La couche de fond doit être protégée des salissures et de l'humidité. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'utilisation.

## Restrictions / attention requise

La couche de fond ne remplace pas une imperméabilisation adhérente. Utiliser uniquement en combinaison avec une imperméabilisation adhérente appropriée (p. ex. **weber.tec Superflex D2**) pour les zones extérieures et humides. Ne pas utiliser en milieu humide permanent.

## Instructions pour le stockage

À l'abri du gel dans son emballage d'origine non ouvert

## Stabilité au stockage min.

12 months

## Instructions spéciales

Les indications techniques relatives aux durées pratiques d'utilisation, à la praticabilité etc. se rapportent à des conditions climatiques de +23 °C et 50 % d'humidité relative.

Propriété	Valeur
Prêt au montage après env.	60 min
∅ Masse volumique	1.35 kg/l
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériel)	5 °C
Température de mise en œuvre max. (air, support, matériel)	30 °C



Les normes, les fiches techniques et les instructions de traitement des associations professionnelles respectives et des éventuels autres fournisseurs de matériaux de construction ainsi que les brochures/tableaux d'application weber doivent être respectés. Conseils de sécurité : Respectez la fiche de données de sécurité. Avis de garantie : Saint-Gobain Weber AG garantit la parfaite qualité de ses produits dans le cadre des conditions générales de vente et de livraison. Les conditions de traitement étant très variables, les recommandations ci-dessus doivent être considérées comme des informations générales sans aucune garantie de propriétés.

T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber SA, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH