

FICHE TECHNIQUE



weber.prim 805

Frein-vapeur liquide

Champ d'application

- Pour les éléments de construction qui doivent être protégés contre la vapeur d'eau
- Pour presque tous les supports : béton, chapes de ciment et de sulfate de calcium, crépi de ciment, de chaux-ciment et de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, plaques de plâtre fibrée

Caractéristiques du produit

- Facile à travailler – peut être appliqué au rouleau ou au pinceau
- Résistance élevée à la diffusion
- Prêt à l'emploi
- Dispersion de polymère sans solvants

Consommation

Selon la structure du support au moins 550 g/m²
Plusieurs couches nécessaires

bidon de 6 kg

Avantages du produit

- Facile à travailler – peut être appliqué au rouleau ou au pinceau
- Résistance élevée à la diffusion
- Prêt à l'emploi

Couleur

- Bleu clair

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. Pour obtenir un revêtement non poreux, remplir les cavités, les trous et autres défauts, p. ex. avec du **weber SM 250**. En fonction du support, une couche de fond doit être appliquée. Les supports minéraux sont traités avec du **weber grund rapid**, substrats en bois avec du **weber.prim 807**.

Pour obtenir l'étanchéité à la vapeur entre différents composants ou matériaux, la bande d'imperméabilisation **weber DB 120** est d'abord appliquée avec du **weber folic rapid** sur le support pré-traité. Ensuite, appliquer une couche de **weber folic rapid** sur toute la surface.

Mise en œuvre

Pare-vapeur :

- 1ère couche avec environ 150 - 200 g/m²
- Appliquer la 2ème couche sur la 1ère couche séchée avec environ 150 - 200 g/m².
- Si nécessaire pour la structure du bâtiment, appliquer une 3ème et 4ème couche d'environ 150 - 200 g/m², jusqu'à atteindre la consommation minimale de 550 g/m².
- Dans les pièces humides, appliquer ensuite une couche d'imperméabilisation de **weber folic rapid** sur le pare-vapeur.
- Si aucune imperméabilisation n'est nécessaire, appliquer une couche de contact de **weber folic rapid** (consommation env. 400 g/m²) avant la pose des revêtements céramiques.

Restrictions / attention requise

Ne pas exposer à la lumière directe ou indirecte du soleil. **weber.prim 805** devra toujours être recouvert d'un revêtement.

Instructions pour le stockage

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

Stabilité au stockage min.

6 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
∅ Temps de séchage	24 h par couche
∅ Masse volumique	1.2 kg/l
Epaisseur de couche min.	0.2 mm
∅ Coefficient de perméabilité à diffusion de la vapeur d'eau μ	400000
Épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion de vapeur d'eau min. sd	80 m

Propriété	Valeur
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériel)	5 °C
Température de mise en œuvre max. (air, support, matériel)	40 °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