

FICHE TECHNIQUE



Sac de 15 kg

Avantages du produit

- À prise rapide
- Roulable et applicable à la truelle
- Recouvrable de céramique après 4 heures env.

Couleur

- Gris

weber Superflex D1

Barbotine d'imperméabilisation flexible en 1 composant

Champ d'application

- Imperméabilisation adhérente sous carrelage
- Intérieur et extérieur
- Sol et mur
- Piscines, plages de piscines, réservoirs (eau potable exclue), douches, balcons et terrasses
- Pour les locaux humides et mouillés des classes de sollicitation à l'humidité (ASC) : A0, B0, A, B

Caractéristiques du produit

- À prise rapide
- Roulable et applicable à la truelle
- Recouvrable de céramique après 4 heures env.
- À 1 composant
- Durcissement sans fissures ni retrait
- Pontage de fissures en cas de fissuration ultérieure jusqu'à 0.5 mm
- Imperméable à l'eau jusqu'à 5 bar
- Perméable à la vapeur d'eau
- Résiste au gel et au vieillissement
- eco2 (bien approprié pour Minergie-ECO, correspond à la 2ème priorité des ecoCFC/ecoDevis)
- CM P selon SN EN 14891

Ce qu'il faut savoir avant l'application

Ne pas appliquer par temps chaud ou au courant d'air.

Consommation

Par mm d'épaisseur de couche et m² env. 1.4 kg

Préparation du support

Le support doit être sans fissures, indéformable, porteur, propre et plan. L'humidité résiduelle maximale ne doit pas dépasser 2 % pour les supports à base de ciment (mesure CM) et 0.5 % pour les supports à base de plâtre. Appliquer auparavant **weber grund rapid** sur les supports à base de plâtre ou fortement absorbants.

Mise en œuvre

Mélange : Gâcher la poudre avec la quantité d'eau propre indiquée à l'aide d'un malaxeur approprié jusqu'à obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux. Laisser reposer 3 minutes env. et brasser à nouveau.

Application : Appliquer d'abord une fine couche comme pont d'adhérence. Après le séchage de la 1ère couche (selon les conditions climatiques, après env. 2 heures), encastrer les accessoires d'imperméabilisation weber (par ex. **weber DB 120, weber DEC, weber DEG**) dans les angles, les joints d'about et de dilatation ainsi qu'au niveau des transitions de matériaux. Appliquer 2 à 3 couches au total, jusqu'à obtenir une épaisseur de couche sèche d'au moins 2 mm.

Ne plus appliquer le matériau qui a déjà commencé sa prise. Nettoyer les outils immédiatement après leur utilisation avec de l'eau.

Instructions pour le stockage

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

Stabilité au stockage min.

12 months

Instructions spéciales

Pour la mise en œuvre, la norme SIA 271 doit être respectées, entre autres. 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
∅ Ajout d'eau	Comme mortier : 3.5 l / sac de 15 kg Comme barbotine : 4.0 l / sac de 15 kg
∅ Durée pratique d'utilisation	45 min
Prêt au montage après env.	4 hour(s)
∅ Temps de séchage	2 hour(s)
∅ Masse volumique	1.3 kg/l
Aptitude à l'utilisation en milieu humide permanent	Oui
Classe(s) de sollicitation / humidité	0 A0 A B0 B
Couleur	gris

Propriété	Valeur
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériel)	5 °C
Température de mise en œuvre max. (air, support, matériel)	25 °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

