

# FICHE TECHNIQUE



## weber pox 160 LS

### Mortier d'assainissement allégé à base de résine époxy

#### Champ d'application

---

- Intérieur et extérieur, ainsi qu'en immersion
- Fixation de pièces de montage dans la piscine
- Reprofilage d'arêtes et angles
- Remise en état de surfaces en béton fortement sollicitées
- Mortier de remplissage en piscines

#### Caractéristiques du produit

---

- Faible densité
- Facile à modeler
- Application dans n'importe quelle épaisseur de couche
- Bonne adhérence sur le béton
- Durcissement sans fissures ni retrait

#### 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 m<sup>2</sup> env. 1.1 kg

Seau de 3 kg (A+B)

#### Avantages du produit

- Faible densité
- Facile à modeler
- Application dans n'importe quelle épaisseur de couche

#### Couleur

- Gris

## Mise en œuvre

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 résidus de colle solubles dans l'eau ou contenant des solvants doivent être impérativement éliminés. L'humidité résiduelle maximale du support en béton ne doit pas dépasser 4 % (mesure CM). La température du support doit être supérieure d'au moins 3 °C à la température du point de rosée. Le support doit présenter une résistance à l'arrachement de surface d'au moins 1.5 N/mm<sup>2</sup>. Pré-traiter le support sec avec **weber.prim 807**.

## Préparation du support

**Mélange :** Mélanger les composants A (gris, seau en plastique) et B (liquide, 3 sachets) de manière complète et homogène avec un outil de mélange approprié. Le temps de mélange est d'environ 3 minutes. Ne pas ajouter d'autres additifs tels que de l'eau ou des solvants !

**Application :** Appliquer le matériau fraîchement mélangé en couches de n'importe quelle épaisseur, bien compacter et lisser la surface.

Nettoyer les outils avec du **weber.sys 992** immédiatement après leur utilisation.

## Instructions pour le stockage

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

## Stabilité au stockage min.

18 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
Proportion de mélange	Comp. A : Comp. B = 78 : 1
Durée pratique d'utilisation max.	60 min
Ø Masse volumique	1.1 kg/l
Résistance à la température min.	-20 °C
Résistance à la température max.	80 °C
Aptitude à l'utilisation en milieu humide permanent	Oui
Couleur	gris
Résistance chimique	Elevée
Epaisseur de couche min.	1 mm
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériel)	10 °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