

### Eimer à 3 kg (A+B)

#### **Produktvorteile**

- · Geringe Dichte
- Leicht modellierbar
- Applikation in beliebiger Schichtdicke

#### **Farbe**

• Grau

### **PRODUKTDATENBLATT**

# weber pox 160 LS

# Epoxidharz-Leicht-Saniermörtel

#### Anwendungsbereich

- Innen und aussen sowie im Unterwasserbereich
- Fixieren von Einbauteilen im Schwimmbad
- Reprofilieren von Ecken und Kanten
- Instandsetzung von hoch belasteten Betonflächen
- Füllmörtel bei Schwimmbädern

#### Produkteigenschaften

- Geringe Dichte
- Leicht modellierbar
- Applikation in beliebiger Schichtdicke
- Gute Haftung auf Beton
- Riss- und schwindfreie aushärtend

#### Wissenswertes vor Applikation

Nicht bei starker Wärme und Zugluft verarbeiten.

#### Verbrauch/Ergiebigkeit

Pro mm Schichtdicke und m²

ca. 1.1 kg



#### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss formstabil, tragfähig, fettfrei, sauber und trocken sein. Alle den Haftverbund störenden Stoffe vollständig entfernen und restlos absaugen. Wasserlösliche oder lösemittelhaltige Kleberreste sind unbedingt zu entfernen. Die Restfeuchtigkeit des Betonuntergrundes darf max. 4 % betragen (CM-Messung). Die Untergrundtemperatur muss mind. 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen. Der Untergrund muss eine Oberflächenzugfestigkeit von mind. 1.5 N/mm² aufweisen. Den trockenen Untergrund mit **weber.prim 807** vorbehandeln.

#### Verarbeitung

**Mischen:** Die Komponenten A (grau, Plastikeimer) und B (flüssig, 3 Beutel) vollständig und homogen mit einem geeigneten Mischwerkzeug mischen. Die Mischzeit beträgt ca. 3 Minuten. Keine weiteren Zusätze wie Wasser oder Lösemittel hinzufügen!

**Applikation:** Das frisch gemischte Material in beliebiger Schichtstärke einbringen, gut verdichten und die Oberfläche glätten.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit weber.sys 992 reinigen.

#### Lagerungsvorschriften

Frostfrei im ungeöffneten Original-Gebinde

#### Min. Lagerstabilität

18 months

#### **Besondere Hinweise**

Technische Angaben, wie z.B. Verarbeitungszeiten, Begehbarkeit etc., beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Eigenschaft	Wert
Mischverhältnis	Котр. А : Котр. В = 7.8 : 1
Max. Topfzeit	60 min
ø Dichte	1.1 kg/l
Min. Temperaturbeständigkeit	-20 °C
Max. Temperaturbeständigkeit	80 °C
Dauernassbereicheignung	Ја
Farbe	grau
Chemische Beständigkeit	Hoch
Min. Schichtdicke	1 mm
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	10 °C
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	25 °C



Einschlägige Normen, Merkblätter und Verarbeitungsanweisungen der jeweiligen Fachverbände und möglicher weiterer Baustofflieferanten sowie die weber Broschüren/Anwendungstabellen sind zu beachten. Sicherheitshinweis: Sicherheitsdatenblatt beachten. Gewährleistungshinweis: Die Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Gewähr für einwandfreie Qualität ihrer Produkte. Da die Verarbeitungsbedingungen sehr unterschiedlich sind, müssen obige Empfehlungen als allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftenzusicherungen betrachtet werden.

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



