

## profimur Leichtfüller 910

### Eigenschaften:

- für perfekte Anschlussfugen
- weiß
- flexibel
- schleif- und überstreichbar
- anwendbar im Innen- und mit witterungsbeständigem Folgeanstrich auch im Außenbereich

### Anwendungsbereich:

Ultraleichte, weiße Spachtelmasse zum Ausfüllen von Fugen, Rissen und Löchern in Wand- und Deckenflächen sowie für die Anschlussfugen von Tür- und Fensterrahmen und Fußleisten. Ideal zum Verspachteln von Innendämmplatten, Stuckleisten und Dekor-Elementen aus Hartschaum und Polystyrol. Bleibt auch nach dem Aushärten leicht flexibel und passt sich den natürlichen Bewegungen des Untergrundes an.

### Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoff-Dispersion, Leichtfüllstoffe, Additive
Dichte:	ca. 0,5 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 8
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW20

### Untergrund:

Geeignet für alle mineralischen Untergründe (wie z. B. Beton, Putz und Mauerwerk) sowie für Holz, Polystyrol, Dispersionsfarbenanstriche, lackierte Flächen, Kunstharzputze und ähnliche Untergründe. Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit profimur Tiefengrund LF vorbehandeln.

### Verarbeitung:

Vor Gebrauch Düse mindestens 1 cm abschneiden. Den Leichtfüller bis zu einer Schichtstärke von maximal 15 mm auftragen und abglätten. Nach dem Durchtrocknen (je nach Auftragsstärke und Umgebungsbedingungen ca. 8 Stunden) ist der Leichtfüller sehr gut schleifbar. Bei Anwendung im Außenbereich nach dem Durchtrocknen kurzfristig einen witterungs-beständigen Anstrich aufbringen.

### Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.profimur.de](http://www.profimur.de) oder unter [info@profimur.de](mailto:info@profimur.de).

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10 entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

### EAN

4016215105313

### Gebindegröße

310 ml Kartusche



### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.