

# pufamur Fugen und Flächen Leichtfüller L10

## Anwendungsbereich:

pufamur Fugen und Flächen Leichtfüller L10 eignet sich hervorragend 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 oder Polystyrol. Bleibt auch nach dem Aushärten leicht flexibel und passt sich den natürlichen Bewegungen des Untergrundes an.

**Anwendbar im Innen- und mit witterungsbeständigem Folgeanstrich auch im Außenbereich.**

## Eigenschaften:

- besonders standfest
- Auftragsstärke bis 15 mm
- schnell überstreichbar
- flexibel
- schleifbar

## Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoffdispersion, Füllstoffe, Additive
Dichte:	ca. 0,52 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 8
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW 20

## Untergrund:

Geeignet für alle mineralischen Untergründe (wie Beton, Putz und Mauerwerk) sowie für Trockenbauplatten, Holz, Polystyrol, Dispersionsfarbenanstriche, lackierte Flächen, Kunstharzputze und ähnliche Untergründe. Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit PUFAS Hydrosol-Tiefengrund LF vorbehandeln.

## Verarbeitung:

Vor Gebrauch Düse mind. 1 cm abschneiden. pufamur L10 bis zu einer Schichtstärke von max. 15 mm auftragen und abglätten. Nach dem Durchtrocknen (ca. 8 Stunden – je nach Auftragsstärke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit) ist pufamur L10 hervorragend schleifbar. Bei Anwendung im Außenbereich kurzfristig einen witterungsbeständigen Anstrich aufbringen.

## Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen.

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

## Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
034601000	4007954346013	310 ml



## 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.