

pufamur Leichtspachtel LS 8

Gebrauchsfertige Kunstharzspachtelmasse mit optimaler Haftung auf saugfähigen und nichtsaugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Airless spritzfähig.

Anwendungsbereich:

pufamur Leichtspachtel LS 8 ist besonders leichtgängig in der Verarbeitung und eignet sich zum Ausbessern, Glätten und Beschichten unebener, rauher Untergründe im Innenbereich. Hervorragend geeignet zur sicheren Spachtelung von Betonfertigelementen, Feinputz- und Strukturputzflächen sowie zur Verspachtelung von Gipsplatten in den Oberflächengüten Q2 - Q4. Durch die hohe Standfestigkeit und durch das geringe Einsinken eignet sich der *pufamur Leichtspachtel LS 8* besonders zum Überspachteln von Glasfasergewebe. Ideal auch zur Stoßverspachtelung von Innendämmsystemen. Nicht geeignet für Spachtelungen auf Holz, Metall, Glas und Kunststoff.

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Styrol-Acrylat-Dispersion, Leicht-Füllstoffe, Additive
 Dichte: ca. 1,3 g/cm³
 pH-Wert: 8 - 9
 Verbrauch: ca. 1,3 kg/m² bei 1 mm Auftragsstärke
 Trockenzeit: 4 - 7 Stunden je nach Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Umgebungstemperatur
 GISBAU Produkt-Code: M-DF01
 Brandverhalten: A2 – s1, d0 nach DIN EN 13963
 Biegezugfestigkeit: 259 N nach DIN EN 13963, 5.8.2. Biegeversuch
 141 N nach DIN EN 13963, 5.8.1. Zugversuch
 Oberflächengüten: Q2 - Q4
 CE-konform gemäß DIN EN 13963-2A



Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u. ä.) sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche und losen Putz entfernen. Tiefe Löcher und Ausbrüche mit *pufamur Super-Haftspachtel SH 45* oder *PUFAS Füllspachtel innen* verspachteln. Stark saugende, sandende oder k Reidende Untergründe müssen mit *PUFAS Tiefengrund LF* grundiert werden. Beim Verspachteln von Gipsplatten und anderen Trockenbauplatten die Grundverspachtelung nach Q1 mit *pufamur Super-Haftspachtel SH 45* ausführen.

Verarbeitung:

pufamur Leichtspachtel LS 8 kurz durchrühren und mit einer Glättекelle bis zu einer Schichtstärke von max. 8 mm aufziehen. Unebenheiten können feucht geglättet oder abgefilzt werden. Je nach Auftragsstärke, Untergrundbeschaffenheit und Umgebungsbedingungen beträgt die Trockenzeit ca. 4 - 7 Stunden. Nachfolgende Anstriche und Verklebungen erst nach vollständiger Durchtrocknung der gespachtelten Fläche durchführen.

Maschinelle Verarbeitung:

Maschinelle Verarbeitung (z.B. mit Graco Mark V):

Standdruck: 215 bar Schlauchlänge: max. 15 m
 Arbeitsdruck: 160 – 180 bar Düsengröße: 029 – 041
 Verdünnung: bis max. 5% Wasser

Nicht unter +5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde gut verschlossen aufbewahren.

Artikel-Nr.:

311

Gebindegrößen:

PE-Ovaleimer à 15 kg