

pufamur Leichtspachtel LS 8

Gebrauchsfertige Kunstharzspachtelmasse mit optimaler Haftung auf saugfähigen und nichtsaugenden 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, rauer 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 vorspachteln. Stark saugende, sandende oder kreadende 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 Glättkelle 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 7 kg
PE-Ovaleimer à 15 kg