

Mach's Dir leicht!

leicht auftragen, leicht abglätten, leicht schleifen

- optimale Haftung auf nicht saugenden Dispersionsuntergründen
- zum Glätten von mineralischen Untergründen
- für Oberflächengüten Q2 – Q4 im Trockenbau
- airless spritzfähig
- Auftragsstärke bis 8 mm
- auf Null ausziehbar



DIE MALERMARKE

pufamur Leichtspachtel LS 8

Gebrauchsfertige, lösungsmittelfreie Kunstharz-Leichtspachtelmasse mit optimaler Haftung auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich. Airless spritzfähig.

Anwendungsbereich:	pufamur Leichtspachtel LS 8 ist besonders leichtgängig in der Verarbeitung und eignet sich hervorragend zum Ausbessern, Glätten und Beschichten unebener, rauer Untergründe im Innenbereich. Bestens geeignet zur sicheren Spachtelung von Betonfertigbauelementen, Feinputz- und Strukturputzflächen sowie zur Verspachtelung von Gipsplatten in den Oberflächengüten Q2 – Q4. Durch die hohe Standfestigkeit und das geringe Einsinken eignet sich pufamur Leichtspachtel LS 8 besonders zum Überspachteln von Glasfasergewebe. Ideal auch zur Stoßverspachtelung von Innendämmsystemen. Bei Verarbeitung im System mit Armiervlies PUFAS Maler-Universalvlies (Großrolle 25 x 1 m – Art.-Nr. 960) verwenden. Nicht geeignet für Spachtelungen auf Holz, Metall, Glas und Kunststoff.	
Produkteigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">● besonders leichtgängige Verarbeitung● ideal zum Überspachteln von Strukturputzflächen und Glasfasergewebe● für Oberflächengüten Q2 – Q4 im Trockenbau*● hohe Standfestigkeit und geringes Einsinken	<ul style="list-style-type: none">● Auftragsstärke bis 8 mm● auf Null ausziehbar● kein Aufrollen● sehr leicht schleifbar● airless spritzbar
	<small>* gem. Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.</small>	
Technische Daten:	Rohstoffbasis: Dichte: pH-Wert: Verbrauch: Trockenzeit:	Styrol-Acrylat-Dispersion, Leicht-Füllstoffe, Additive ca. 1,3 g/cm ³ 8 – 9 ca. 1,3 kg/m ² bei 1 mm Auftragsstärke 4 – 7 Stunden je nach Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Umgebungstemperatur
	GISBAU Produkt-Code: Brandverhalten: Biegezugfestigkeit:	M-DF01 A2 – s1, d0 nach DIN EN 13501-1 259 N nach DIN EN 13963, 5.8.2. Biegeversuch 141 N nach DIN EN 13963, 5.8.1. Zugversuch
	CE-konform gemäß DIN EN 13963-2A	
Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u. ä.) sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche und losen Putz entfernen. Stark saugende, sandende oder kroidende Untergründe müssen mit PUFAS Tiefengrund LF grundiert werden. Tiefe Löcher und Ausbrüche mit pufamur Super-Haftspachtel SH 45 oder PUFAS Füllspachtel innen verspachteln. Beim Verspachteln von Gipsplatten und anderen Trockenbauplatten die Grundverspachtelung nach Q1 mit pufamur Super-Haftspachtel SH 45 ausführen.	
Verarbeitung:	pufamur Leichtspachtel LS 8 aufrühren und mit einer Glättkelle bis zu einer Schichtstärke von max. 8 mm aufziehen. Unebenheiten können feucht geglättet oder abgefälzt werden. Nach dem Durchtrocknen lässt sich die gespachtelte Fläche hervorragend schleifen. 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:	z. B. mit Graco Mark V, Wagner PS 3. 39 oder vergleichbar	
	Standdruck: 215 bar Arbeitsdruck: 160 – 180 bar Verdünnung: max. 5 % Wasserzugabe	Schlauchlänge: max. 15 m Düsengröße: 029 – 041
Hinweise:	Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
Lagerung:	Kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde gut verschlossen aufbewahren.	
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10.	
Kat.-Nr.:	311	
Gebindegrößen:	PE-Ovaleimer à 7 kg PE-Ovaleimer à 15 kg	Art.-Nr. 032502000 Art.-Nr. 032503000



DIE MALERMARKE

PUFAS Werk KG

Im Schedetal 1
D-34346 Hann. Münden
Telefon 0 55 41 / 70 03-01
Telefax 0 55 41 / 70 03-50
info@pufas.de · www.pufas.de