

## FUGEN- UND FLÄCHEN-SPACHELMASSE WLF



<b>Art.-Nr.</b>	<b>0892 600 15</b>
<b>VE</b>	1
<b>Inhalt</b>	10 l
<b>Farbe</b>	Lichtgrau (Hellgrau)
<b>Verarbeitungstemperatur min./max.</b>	5 bis 35 °C
<b>Trockenzeit min./max.</b>	2-3 h
<b>Lagerfähigkeit ab Herstellung</b>	12 Monate

<b>Ergänzende Produkte</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Glasfaser-Bewehrungsstreifen	<b>0992 500 001</b>
Schleifpapier wasserfest	<b>0584 01 180</b>
Gitterleinen	<b>0585 600 100</b>
Drehgriffspachtel 150 mm	<b>0695 940 895</b>
Flächenspachtel Softhandgriff 170 mm	<b>0695 942 590</b>
Flächenspachtel Softhandgriff 285 mm	<b>0695 942 591</b>
Flächenspachtel Doppelblatt 200 mm	<b>0695 942 596</b>
Flächenspachtel Doppelblatt 270 mm	<b>0695 942 597</b>
Trikohandschuh Baumwolle 8	<b>0899 400 08</b>
Trikohandschuh Baumwolle 10	<b>0899 400 10</b>
Trikohandschuh Baumwolle 12	<b>0899 400 12</b>

### Hinweis

Fugen- und Flächenspachtel WLF kühl, aber frostfrei lagern. Nicht direkter Sonnenstrahlung aussetzen.

### Anwendungsgebiet

Verspachtelungen und Ausfugungen von Gipskartonplatten im Trocken- und Innenausbau im Wand- und Deckenbereich sowie für den Innenputz bei Beton-, Gasbeton- und Kalksandstein-Untergründen. Auch ideal für Oberflächenverspachtelungen.

Da es nicht scheuerfest ist, wird von einer Verwendung als Endbeschichtung oder in Feuchträumen abgeraten.



**Fertiggemischte Leicht-Füll-Spachtelmasse für den Trocken- und Innenausbau mit Perlit. Entspricht der EN 15824.**

### Leicht-Füllstoff

- Herausragende Füllkraft
- Hochviskos
- Geringes Volumengewicht
- Stabile Oberfläche

### Gebrauchsfertig

- Leichte Anwendung
- Kein Mischwerkzeug erforderlich
- Kein Verschütten von Pulver und Wasser
- Gleichbleibend gute Qualität

### Keine Rissbildung, da geringer Schwund

### Hohe Geschmeidigkeit und gute Schleifbarkeit

### Umweltschonend

- Arbeitsgeräte können mit Wasser gereinigt werden
- Lösemittelfrei

### Anleitung

Fugen- und Flächenspachtel WLF wird bei einer Mindesttemperatur von +5°C mit einem Stahlspachtel aufgetragen. Danach in die frische Spachtelmasse die Glasfaserbewehrungsstreifen (Art.-Nr.0992500001) einlegen und nachträglich nochmals überspachteln. Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Maximale Schichtdicke ca. 5 mm. Beachten Sie die Gefahr von Verfärbungen durch z. B. Rost, Nikotin, Schalöl o. ä. Hier ist eine isolierende Grundierung erforderlich. Bei Schleifarbeiten Feinstaubmaske tragen. Vor dem Tapezieren oder Anstreichen geschliffene Fläche intensiv entstauben.

### Materialverbrauch:

- Fugenspachtelung: ca. 1 Liter für 4 - 6 Laufmeter bei 2 - 3-facher Spachtelung
- Flächenspachtelung: ca. 1 Liter/m<sup>2</sup> bei 1 mm Schichtdicke

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.