

## GREWI POWER-FILL

### Fixfertige Spachtelmasse

#### Produktbeschreibung

GREWI POWER-FILL ist eine sichtbar nicht schrumpfende, gebrauchsfertige, ultraleichte, fertig gemischte Füll- und Spachtelmasse zum Füllen und Reparieren von Rissen und Löchern in Wänden und Decken.

#### Vorteile

- Nahezu keinen Schrumpf
- Leichtes Gewicht
- Schleifbar
- Hervorragend überstreichbar

#### Anwendungsgebiet

GREWI POWER-FILL kann zum Füllen von Fugen und Schraubenlöchern in Gipskartonwänden und -decken verwendet werden. Auch zum Füllen, Reparieren und Glätten von Löchern und festen Verbindungen in Betonwänden, Mauerwerk und Stuck geeignet.

#### Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C. Für beste Ergebnisse das Produkt ohne Druck aufbringen. Den Füllstoff mit einem Spachtel auftragen. Danach mit einem feuchten Messer oder feuchter Kelle abziehen. Das Glätten des frisch aufgetragenen Füllstoffes erfolgt innerhalb der Trocknungszeit, um einen festen und vollen Kontakt mit den Verbindungsflächen zu gewährleisten. Für einige Anwendungen kann eine zusätzliche Oberflächenbehandlung nach dem Trocknen erforderlich sein. Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten! Das Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung unter [www.grewi.at](http://www.grewi.at).

Recycling: Bitte nur vollständig entleerte Kartuschen dem Recycling zuführen! Teilentleerte Kartuschen entsprechend den örtlich behördlichen Vorschriften entsorgen.

#### Technische Daten

Basis	Acrylic dispersion
Dichte	0,60 g/ml
Frostwiderstand während des Transports	Up to -15°C
Hautbildung @ +23°C/50% RH	5 minutes
Standvermögen ISO 7390	< 2 mm
Temperaturbeständigkeit	-20°C to +75°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C to +30°C
Volumenverlust	<5%

Dies sind typische Werte

#### Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub, Fett und losem Material sein. Sehr poröse Untergründe wie Gips, Gasbeton, Kalkstein usw. müssen mit einem Primer aus 1 Teil GREWI POWER-FILL und 2 Teilen Wasser vorbehandelt werden.

#### Überstreichbar

GREWI POWER-FILL ist nach vollständiger Trocknung überstreichbar. Während der Aushärtung schrumpft das Produkt, wodurch es zur Rissbildung in der Farbe kommen kann. Er ist ausgezeichnet überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben. Das Überstreichen mit hochgefüllten Dispersionsfarben kann zu Crackbildung führen. Vor der Anwendung wird ein Kompatibilitätstest empfohlen.

**Reinigung:** Werkzeuge können mit Wasser gereinigt werden. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden. Hände können mit GREWI Reinigungstüchern und/oder Wasser und Seife gereinigt werden.

**Farbe:** Weiß

#### Verpackung: Kartusche

Für Produktspezifikationen besuchen Sie bitte die entsprechende Produkt-Detailseite.

**Haltbarkeit:** In der ungeöffneten Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C an einem trockenen Ort mindestens 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

**Zertifikat(e):** EN 13963: 1A, M1, Emicode EC1 Plus

**Gesundheit und Sicherheit:** Die Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Sie sind auf Anfrage und über die GREWI Webseite erhältlich.

**Garantie und Gewährleistung:** GREWI garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.

#### Anwendungsbeschränkungen

- Nicht für den dauerhaften Kontakt mit Wasser
- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren

#### Hinweis

Die Informationen in diesem Dokument sowie in allen unseren schriftlichen und digitalen Publikationen entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. GREWI kann nicht für Fehler, Ungenauigkeiten oder redaktionelle Fehler, durch technologische Veränderungen oder Forschungserkenntnisse zwischen dem Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments und dem Datum des Produktkaufes verantwortlich gemacht werden. GREWI behält sich das Recht vor, Änderungen an Formulierungen vorzunehmen. Vor der Anwendung des Produkts sollte der Benutzer sich mit der in diesem Dokument und / oder in anderen produktbezogenen Dokumenten enthaltenen Informationen vertraut machen. Vor der Anwendung des Produkts sollte der Benutzer alle erforderlichen Prüfungen durchführen, um sicherzustellen, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Die Anwendungsverfahren wie auch die Lager- und Transportbedingungen liegen außerhalb unserer Kontrolle und damit unserer Verantwortung. Eine Haftung kann entsprechend des Produktblattes nicht übernommen werden. Eine Lieferung erfolgt nur in Übereinstimmung mit unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Die in dem vorliegenden technischen Datenblatt aufgeführten Informationen stellen Richtangaben dar und sind nicht vollständig.