

GREWI ACRYL DICHTMASSE

**Einkomponentige plastoelastische Abdichtmasse auf Akryldispersion-Basis,
geeignet für Abdichtung von poröse Materialien.
Erträgt Dilatationen bis 15%.**

EIGENSCHAFTEN

- Einfache Auftragung.
- Gleitet nicht in Vertikalfugen.
- Gute Anhaftung an porösen Materialien.
- Die Masse kann auf feuchten Flächen aufgetragen werden.
- Völlig ausgehärtete Masse ist wasserverträglich.
- Nach der Aushärtung kann es gefärbt werden.
- Beständig gegen diverse Witterungsverhältnisse, Sonnenstrahlung und Alterung.
- Beinhaltet keine Lösungsmittel (VOC free).
- Frische Masse wird einfach mit Wasser gereinigt.

Anwendungsgebiete

- Zur Abdichtung von weniger belasteten Fugen.
- Abdichtung von Fugen beim Einbau von Fenstern und Türen, sowie Verbindungen zwischen Gipsplatten und Betonelementen.
- Zur Reparatur und Füllung von Rissen am Gips und an Wänden, sowie zu Abschlussfugen zwischen Regalen und Wänden sowie Gehäusen der Fensterrollos.

PRÜFUNGEN UND ZERTIFIKATE

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 12,5P.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung:

Die abzudichtende Oberfläche muss hart, sauber, staubfrei und fettfrei sein. Beseitigen Sie alle getrennte oder schlecht befestigte Teile. GREWI Acryl Dichtmasse kann auf feuchten Oberflächen aufgetragen werden.

Vorbereitung von Fugen und Dosen:

- Anhaften kann verstärkt werden, mit Anwendung von Grundierschicht, aus einer Mischung von GREWI Acryl Dichtmasse und Wasser, 1:3. Mit einer Bürste oder Tuch Fläche benetzen und einige Minuten stehen lassen.
- Die Dose wird an der Oberseite beim Gewinde abgeschnitten, Dosierspender wird angebracht, angesichts der Breite der Öffnung wird dieser schräg geschnitten, und in die Pistole gesetzt. Bei Arbeitsunterbrechungen bzw. bei Dosentausch Hebel der Handpistole lösen und den Auslöser nach hinten ziehen. Die Auftragung der Abdichtmasse soll gleichmäßig erfolgen. Zur Auftragung der Masse Schaufel benutzen.
- Am Ende, ein Ausfugungswerkzeug bzw. eine GREWI Spachtel oder einfach Finger mit Glättmittel benetzen und die Abdichtmasse ebnen, bevor sich eine Schale bildet. Die Abdichtmasse unbedingt kräftig auf die abzudichtende Oberfläche drücken.
- Nach der Verwendung, frische Masse und Werkzeuge mit Wasser reinigen. Die ausgehärtete Masse mechanisch beseitigen.

Fugentiefe (mm)	Fugenbreite (mm)			
	4	6	8	10
4	18,7	12,5	9,3	
6		8,3	6,2	5,0
8			4,7	3,7
10				3,0

Die Tabelle stellt dar, wie viele Meter Fugen mit einer Kartusche von 300 ml gefüllt werden können, je nach Breite und Tiefe der Auftragung der Dichtmasse.

Technische Daten

Frische Masse	
Grundlage	Akryldispersion
Form	Paste
Aushärtemechanismus	Wasserverdunstung
Spezifisches Gewicht	1690±30 kg/m ³
Dauer der Schalenbildung	23°C/50% rel. Luftfeuchtigkeit 10–15 min
Anwendungstemperatur	von +5°C bis +40°C
Gehärtete Masse	
Härtegrad Shore A	ISO 868 20–25
Volumens Änderung	ISO 10563 15±1%
Temperaturbeständigkeit	von -20°C bis +75°C

Technisches Produktblatt GREWI ACRYL DICHTMASSE

Seite 2 von 2

GREWI Handels GmbH
A-4633 Kematen/I. · Moos Nr. 40
ATU 62309807 · FN 275114 f
Tel. +43(0)7247/6920
Fax +43(0)7247/6920-20
E-Mail office@grewi.at
www.grewi.at



Die Marke für Profis

VERPACKUNG

- Kartusche 310 ml
 - Beutel 400 ml, 600 ml
- Andere Verpackungsart nach Absprache möglich.

LAGERUNG

24 Monate trocken bei Temperatur zwischen 5°C und 25°C in geschlossener Originalverpackung lagern.

WARNUNG

Die Anweisungen sind als Ergebnis unserer Forschungen und Erfahrungen hervorgegangen. Immerhin, auf Grund spezifische Arbeitsbedingungen und -methoden empfehlen wir Durchführung entsprechender Prüfungen für alle Anwendungsfälle.

INFORMATIONEN

INFORMATIONEN GESUNDHEITSCHUTZ, SICHERHEIT, HANDHABUNG UND ENTSORGUNG

Die Zusatzinformationen über Sicherheit sowie Hinweise über sichere Handhabung, persönliche Schutzmittel und über Entsorgung entnehmen Sie aus dem Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage erhältlich. Ein Exemplar können Sie auch bei Ihrem GREWI-Handelspartner bekommen.



Kann leicht
überstrichen werden



Ohne Silikon
und Isocyanat



Für interne
Verwendung