



# MULTIFUNKTIONAL FLÜSSIGER GUMMI

## GUMMIL FG

*Hochwertige, universell verwendbare einkomponentige, bituminöse Reparatur- und Abdichtungsmasse. Zum Schutz und zur Regeneration von bituminösen und mineralischen Dachflächen. Als Spachtel- und Reparaturmasse für Dachanwendungen und Anschlüsse. Zum Schutz und zur Regeneration von Faserzementdächern.*

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

- *Der Untergrund muss trocken, eben, tragfähig, frostfrei, sauber und frei von Öl, Fett, Teer, Kiesnestern, Rissen, Staub, Schmutz, Mörtelresten, Rost und sonstigen Verunreinigungen sein.*
- *Größere Risse oder Fehlstellen z.B. mit Spachtelmasse schließen.*
- *Bei Dächern aus Kunststofffolien ggfs. Verträglichkeit prüfen und Haftversuche durchführen.*
- *Mineralische Untergründe müssen mit einem Voranstrich (ca. 0,1-0,2 l/m<sup>2</sup>) grundiert werden.*
- *Bei Verwendung in der erdberührten Bauwerksabdichtung, müssen offene Stoßfugen bis 5 mm durch eine Kratzspachtelung geschlossen werden.*
- *Offene Stoßfugen oder Vertiefungen > 5 mm müssen mit geeignetem Mörtel geschlossen werden.*

## VERARBEITUNG:

*Gummil ist gebrauchsfertig und kann direkt aus dem Gebinde mit Pinsel, Rolle, Spachtel oder geeigneter Spritztechnik verarbeitet werden.*

### Regeneration von bituminösen- und Faserzementdachflächen:

- *Auf die gereinigte und vorbereitete Oberfläche Gummil mit Pinsel, Rolle oder geeigneter Spritztechnik gleichmäßig in erforderlicher Schichtstärke auftragen.*
- *In besonders beanspruchten Bereichen (z.B. Übergängen, Fugen) Gummil Fleece einarbeiten.*

### Schutz und Abdichtung von erdberührten Bauteilen:

- *Gummil ist gebrauchsfertig und wird auf den Untergrund in mindestens zwei Arbeitsgängen gleichmäßig aufgetragen.*
- *Der Auftrag erfolgt mit Blockbürste, Glättkelle, Traufel oder geeigneter Spritztechnik in erforderlicher Schichtstärke.*
- *Der zweite Auftrag kann erfolgen, sobald die erste Schicht soweit getrocknet ist, so dass sie nicht mehr bes. schädigt werden kann.*
- *Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.*

*Verbrauch: abhängig vom Untergrund 1,5-2.0 kg/m<sup>2</sup>*

*Durchhärtung / Belastbarkeit 24 Stunden bei normaler Luftfeuchtigkeit*

*Bruchdehnung >700%*

*Temperatur bei Verarbeitung +5 °C bis 30 °C*