

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/m²) 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 chädigt werden kann.
- Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verbrauch: abhänging vom Untergrund 1,5-2.0 kg/m² Durchhärtung / Belastbarkeit 24 Stunden bei normaler Luftfeuchtigkeit Bruchdehnung >700% Temperatur bei Verarbeitung +5°C bis 30°C



