



TG-Textilglas GmbH

# Das TEGELIN®-System Gewebefinish LF

hochglänzend - scheuerbeständig nach DIN 53778

## Verarbeitungshinweise

---

- 1. Verwendungszweck:** Als hochglänzende Schlussbeschichtung auf Glasfasergewebe mit normaler Beanspruchung, für den Einsatz in Krankenhäusern, Schulen, Arztpraxen etc.
  - 2. Eigenschaften:** Scheuerbeständig nach DIN 53778, hochglänzend, glanzstabil, lösemittelfrei, geruchsarm und mit Wasser verdünnbar. Reinigungsfähig und -beständig gegen übliche Haushaltsreinigungsmittel.
  - 3. Farbton:** Weiß. Abtönen mit Qualitäts-Abtönfarben.
  - 4. Geeigneter Untergrund:** Für alle Beschichtungsarbeiten ist ein trockener, fester und tragfähiger Untergrund notwendig. Dabei VOB, Teil C, Abs. 3.1.1. beachten.
  - 5. Anstrichaufbau:** Nach fachgerechter Einbettung der Gewebepapieren bzw. Verklebung der Glasfasertapeten erfolgt ein Zwischenanstrich mit TEGELIN® Gewebefinish LF (ca. 5% wasser verdünnt). Ein unverdünnter Schlussanstrich wird nach Durchtrocknung gleichmäßig aufgetragen.
  - 6. Auftragsverfahren:** Es kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
  - 7. Verarbeitungstemp.:** über + 5°C (Objekttemperatur)
  - 8. Trockenzeit:** Ca. 4 Stunden oberflächentrocken, nach ca. 10 Stunden überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach 3-5 Tagen.
  - 9. Verbrauch:** Je nach Gewebestruktur: Zwischenbeschichtung ca. 170-250 ml/qm, Schlussbeschichtung ca. 130-170 ml/qm. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.
  - 10. Lagerung:** Kühl, aber frostfrei
  - 11. Entsorgung:** Nur restentleerte (pinselreine) Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste nach Abfallschlüssel-Nr. 91206 oder als Hausmüll entsorgen.
- 

37242 Bad Sooden-Allendorf • Kannhöhe 6  
Telefon: 05652 95884 0 • Telefax: 05652 95884 21  
Internet: [www.tg-textilglas.de](http://www.tg-textilglas.de)  
E-Mail: [info@tg-textilglas.de](mailto:info@tg-textilglas.de)