



TG-Textilglas GmbH

Das TEGELIN®-System Gewebebefinish LF

matt - waschbeständig nach DIN 53778

Verarbeitungshinweise

- 1. Verwendungszweck:** Als matte Schlussbeschichtung auf Glasfasergewebe mit normaler Beanspruchung, für den Einsatz in Krankenhäusern, Schulen, Arztpraxen etc.
 - 2. Eigenschaften:** Waschbeständig nach DIN 53778, matt, diffusionsfähig, lösemittelfrei, geruchsarm und mit Wasser verdünnbar. Optimal auf Glasfasergewebe eingestellt.
 - 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® Gewebebefinish LF (ca. 5% wasserverdünnt). 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 (Baustellenabfälle) oder als Hausmüll entsorgen.
-

37242 Bad Sooden-Allendorf • Kannhöhe 6
Telefon: 05652 95884 0 • Telefax: 05652 95884 21
Internet: www.tg-textilglas.de
E-Mail: info@tg-textilglas.de