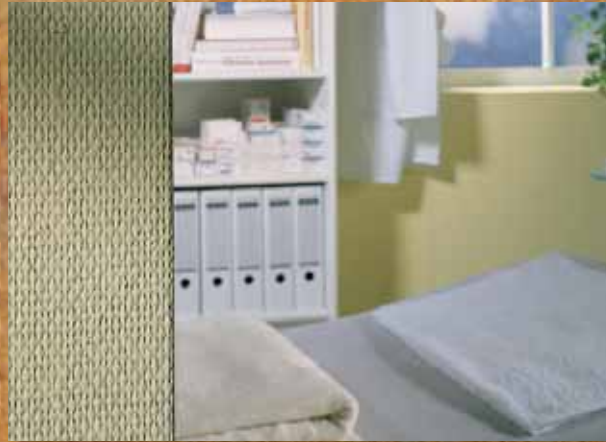




Profi-Qualität

GLASDEKORGEWEBE



Profi-Qualität

GLASDEKORGEWEBE

Meffert AG
Farbwerke

Werk Erfurt
Heckerstieg 4 · D-99085 Erfurt
Tel. +49 (0) 3 61/5 90 73-0
Fax +49 (0) 3 61/5 90 73-40
Internet: www.tex-color.de

Stand 03/07



Tex-Color®



GLASFASER-GEWEBE

WERKSTOFF/EIGENSCHAFTEN:

Rein mineralischer, strukturgebender Wandbelag aus Glasgewebe mit Spezialappretur.

- Pflegeleicht und strapazierfähig
- Hygienisch und reinigungsfähig
- Feuchtigkeitsbeständig, nicht quellbar
- Formstabil
- Mehrfach überstreichbar
- Druck- und stoßunempfindlich, kratzfest.

ANWENDUNGSBEREICHE:

Speziell für langlebige, stark strapazierfähige, dekorative Wandbeschichtungen in stark beanspruchten Bereichen wie z.B.: • Büro- und Wohnräume • Hotels, Restaurants, Konferenzräume • Krankenhäuser, Sanatorien • Kommunal-, Verwaltungsbauten • Museen, Ausstellungsräume • Schulen, Kindergärten • Sanitärbereiche.

UNTERGRUND:

Untergrund auf Eignung für Verklebarbeiten prüfen. Siehe VOB, Teil C, DIN 18366, insbesondere 3.1.1 und 3.2.1 Die Untergründe, wie luftgetrockneter Putz P II, P III und P IV, Bauplatten, Beton, müssen sauber, tragfähig, eben und trocken sein. Raue Flächen und Unebenheiten sind mit Füllstoff oder Spachtelmasse auszugleichen. Leim- und Kalkfarben, nicht tragfähige Dispersionsanstriche, alte Tapeten, etc. müssen restlos entfernt werden. Stark saugende oder sandende Flächen sowie Dispersionsfarben mit TC Tiefgrund LF TC 3301 grundieren.

ZUSCHNEIDEN:

Glasdekorgewebe vor der Verarbeitung prüfen. Materialbedingte Ungleichmäßigkeiten betonen den Charakter des Glasgewebes und sind deshalb kein Grund zur Beanstandung. Bahnen in erforderlicher Länge unter Zugabe von ca. 10 cm als Ausgleich für Ober- und Unterkante zuschneiden.

VERKLEBUNG:

TC Glasdekorgewebekleber TC7301 in Breite von 1 - 2 Bahnen mit einem Lammfellroller auf den Untergrund auftragen. Verbrauch ca. 250g/m² je nach Untergrund und Gewebestruktur. Die zugeschnittenen Bahnen werden dann sofort von oben nach unten in das Klebebett eingelegt und mit einer Kunststoffauflage oder Andruckwalze blasenfrei eingebettet. Überstände sofort nach dem Andrücken mit einem Cuttermesser abschneiden. Wenn Gewebebahnen überlappt geklebt werden, den Doppelschnitt am zweckmäßigsten mit einem Cuttermesser wellenförmig ausführen. Außen- und Innenecken sollen 10 cm weit umklebt und mit dem Ecken-Kantenroller sorgfältig gefalzt werden. Die nachfolgende Bahn wird dann überlappt angelegt und mittig durch Doppelnahschnitt durchtrennt, damit ein möglichst unsichtbarer Ansatz entsteht.

ANSTRICH:

Nach guter Durchtrocknung der Gewebeverklebung: 1 Voranstrich und 1 Schlussanstrich satt und gleichmäßig mit der Walze auftragen. Für den Anstrich können sowohl wässrige wie lösungsmittelhaltige Beschichtungen eingesetzt werden. TC Glasdekorgewebe pigmentiert können bei weißer bis hellgetönter Beschichtung in der Regel mit einem Anstrich fertiggestellt werden. Die Notwendigkeit einer zweiten Beschichtung richtet sich nach Farbton, Glanzgrad und der Beanspruchung der Wandoberfläche.

BESONDERE VORTEILE:

- Keine toxischen Bestandteile
- Kein Nährboden für Mikroorganismen und Ungeziefer, daher für den klinischen Bereich besonders geeignet
- Natürliche Wasserdampfdiffusion, die den klimatischen Verhältnissen in Räumen zugute kommt
- Vielseitig einsetzbar im Objekt-, wie auch im Wohnbereich
- Einsetzbar in Operations- und anderen klinischen Räumen, Nassräumen, etc. in Verbindung mit Glasdekorgewebekleber.

BEACHTEN:

Zur Vermeidung von Strukturunterschieden niemals gestürzt oder seitenverkehrt verkleben. TC Glasdekorgewebe auf „Stoß“ verarbeiten. Beim Ansetzen der jeweils nächsten Bahn Musterrapporte bzw. Gewebestrukturen beachten, damit eine störungsfreie Fläche entsteht. Waagerechte Gewebefäden möglichst passgenau aneinanderstoßen. Der natürliche Fadenverlauf muss im Stoßbereich fortgesetzt werden. Räume nach dem Verkleben gut durchlüften.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU

UNTERGRUNDBEHANDLUNG:



VERKLEBUNG:



ENDBESCHICHTUNG:

Kann in drei alternativen Glanzgraden vorgenommen werden.



UNPIGMENTIERT

PIGMENTIERT



Länge 50 m
Breite 1 m

Design/
Gewicht

TC7400

ca. 115 g/m²

TC7432

ca. 115 g/m²

TC7440

ca. 200 g/m²

TC7480

ca. 180 g/m²

TC7465

ca. 180 g/m²

TC7401

ca. 40 g/m²

Länge 50 m
Breite 1 m

Design/
Gewicht

TC7400 P

ca. 125 g/m²

TC7432 P

ca. 135 g/m²

TC7440 P

ca. 210 g/m²

TC7480 P

ca. 190 g/m²

TC7465 P

ca. 200 g/m²

TC7401 P

ca. 130 g/m²

DEKORPROGRAMM