



Marktbezeichnung	Select Gewebekleber
Art des Werkstoffes	Wässriger, pastöser Kunstharz-Dispersionskleber
Anwendungsbereich	Innen. Zur Einbettung von ZERO Glasfasergewebe und Vlies, bis ca. 220 g/m ² Flächengewicht.
Überwachung	U
Farbton	Transparent
Bindemittelbasis	Spezielle Kunstharz-Dispersion
Spez. Gewicht	Ca. 1,0 +/- 0,1 g/cm ³
Eigenschaften	Gute Nassklebkraft, leichte Verarbeitung, umweltfreundlich. Schadstoff-, lösemittel- und weichmacherfrei. Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis der Baustoffklasse DIN 4102-B1 gemäß Verwendungsbereich Toptex System.
Trockenzeit	Überstreichbar nach 24 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit, bei + 20 °C und normaler Luftfeuchtigkeit
Verdünnung	Wasser
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	Ca. 250 - 500 g/m ² , je nach Gewebe Ca. 150 g/m ² , je nach Vlies
Lagerung	Kühl und trocken, jedoch frostfrei
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Verpackung	12 kg Kunststoffovaleimer
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Neuputzstellen fluatieren und nachwaschen. Saugende Untergründe: Mit ZERO Konzentrat F bis 1:4 mit Wasser verdünnt grundieren. Normale Untergründe: Mit ZERO Haftgrund WP oder mit anderen geeigneten ZERO Grundierungen grundieren. Falls Spachtelung erforderlich, mit ZERO Handspachtel ausführen.

Technisches Merkblatt

Select Gewebekleber



Farben für Profis

Stand: 14.10.2020

Verarbeitungshinweise

Zur Verklebung von Toptex Glasfasergewebe und Vlies ZERO Select Gewebekleber in 2 - 3 Bahnenbreiten, mit einer kurzschurigen Lammfellrolle auf den Untergrund in ausreichender Menge, auf das Dessin abgestimmt, gleichmäßig auftragen. Darüber hinaus können alle Toptex Glasgewebe Pigmentiert und Toptex Maler-Glasvlies Pigmentiert mit dem Tapeziergerät verarbeitet werden. Hierfür ZERO Select Gewebekleber ca. 10 % mit Wasser verdünnen. Beim Durchziehen der Toptex Gewebe und Vliese auf einen gleichmäßigen Kleberauftrag ohne Fehlstellen achten. Das mit dem Tapeziergerät eingekleisterte Gewebe / Vlies direkt verarbeiten.

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!