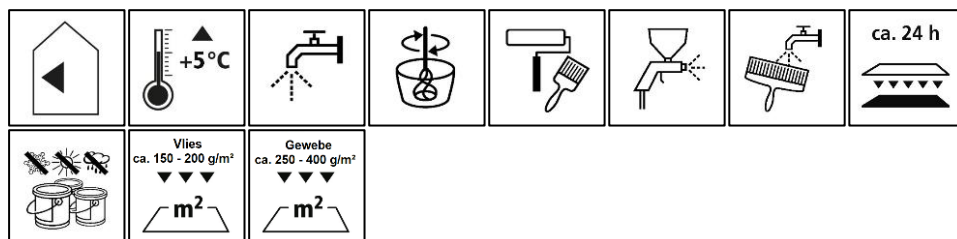




Vlies- und Gewebekleber

Anwendungsbereich

Innen. Zur Einbettung von ZERO Glasfasergewebe und Vlies geeignet.



Konformität/Überwachung	U 
Art des Werkstoffes	Wässriger, pastöser Kunstharz-Dispersionskleber
Farbton	Transparent
Bindemittelbasis	Spezielle Kunstharz-Dispersion
Spez. Gewicht	Ca. 1,0 +/- 0,1 g/cm ³
Eigenschaften	Gute Nassklebkraft, leichte Verarbeitung, umweltfreundlich. Schadstoffarm, lösemittel- und weichmacherfrei
Gutachten/Zulassung	Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis der Baustoffklasse DIN 4102-B1 gemäß Verwendungsbereich Toptex System. Zulassung gemäß Schiffsausrüstungsrichtlinie 2014/90/EU. Einordnung in Nachhaltigkeitszertifizierungssysteme, wie DGNB oder QNG, siehe ZERO Nachhaltigkeitsdatenblatt.
Trockenzeit	Bei + 23 °C Luft- und Untergrundtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchte nach 24 Stunden überstreichbar und nach 6 Tagen mechanisch belastbar. Höhere Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verlängern die Trockenzeiten. Durchtrocknung/Endhärte nach 28 Tagen gemäß Prüfkriterien nach DIN EN 13300.
Verdünnung	Sauberes Wasser
Verarbeitungsart	Streichen, rollen, spritzen (airless-geeignet)

Spritzauftrag	<p>Airless (Empfohlenes Gerät: Ab GRACO ST Max II 495 o. Ä.)</p> <p>Düsengröße Inch: 0,017 - 0,019</p> <p>Spritzwinkel: 40 - 50°</p> <p>Spritzdruck bar: ca. 160</p> <p>Verdünnung: /</p>
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	<p>Ca. 250 - 400 g/m², je nach Gewebe</p> <p>Ca. 150 - 200 g/m², je nach Vlies</p>
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
Verpackung	12 kg Kunststoffeimer
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 notwendig, ZERO Handspachtel einsetzen.
Verarbeitungshinweise	Zur Verklebung von Toptex Glasfasergewebe und Vlies ZERO Vlies- und 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 Vlies- und 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	<p>In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!</p> <p> EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) und Konformitätserklärung (DoC) sowie ggf. U.S. Coastguard-Nr. beachten.</p> <p>Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir ausreichende Eignungsversuche an Ort und Stelle durchzuführen.</p>

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Stand: 01.08.2025