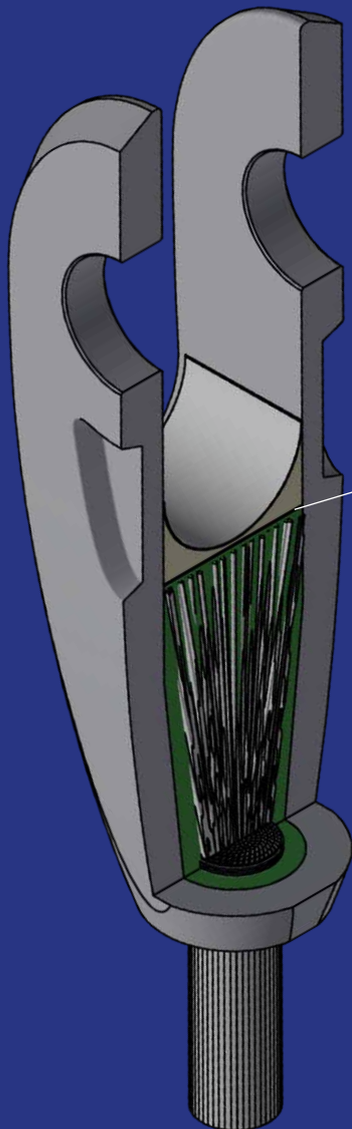


TRUlock Spezialabdeckung

Bei Frost, Niederschlag oder Sonnenschein: TRUlock schützt die Seilvergussoberfläche effektiv vor Witterungseinflüssen. Die Spezialabdeckung wurde entwickelt, um das Herabfallen von abgeplatzten Teilen der Vergussoberfläche von Seilendverbindungen zu verhindern und Ablagerungen zu vermeiden (z.B. Wasseransammlungen). Durch ihre Widerstandsfähigkeit gegenüber UV-Strahlung reduziert sie den Wartungsaufwand.

TRUlock eignet sich für verzinkte sowie für Oberflächen aus nichtrostendem Stahl. Den Aufbau bilden eine physikalisch trocknende 1-komponentige Grundierung sowie eine schnellhärtende, flexible 2-komponentige Spachtelmasse auf Basis von Polymethylmethacrylat. TRUlock wird mehrschichtig nach erfolgter Untergrundvorbehandlung appliziert und ergibt eine oberflächenparallele ca. 2 mm starke Schichtdicke. Die Abdeckung wird entweder im Werk, auf der Baustelle oder je nach Zugänglichkeit nach dem Einbau angebracht. Sie kann jederzeit überarbeitet, ausgebessert oder erneuert werden. Entwickelt wurde TRUlock für vergossene FATZER HYEND-Seilverbindungen. In Absprache kann TRUlock auch für andere Seilendverbindungen verwendet werden.



Die zwischen TRUlock und Seilverguss angeordnete Trennschicht ermöglicht ein Kegelsetzen, ohne dass die Deckschicht dadurch beeinflusst wird.