



„Heißzeit“ im Schacht: Mit dem Schachtheizer wird dem Schachtbauwerk und Kunstharz kräftig eingeheizt: Das verkürzt auch beim Handlaminat mit resigrp die Abbindezeit deutlich.

resinnovation zeigt „heiße Produkte“ in Oldenburg

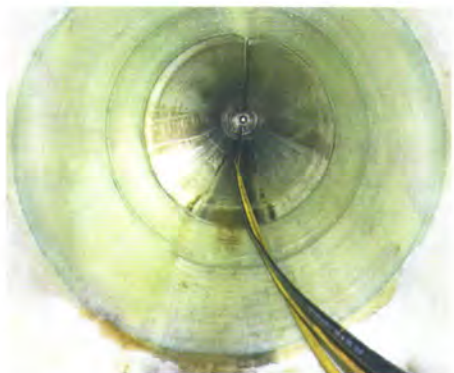
Es wird warm ums Harz

Wird's dem Menschen zu kalt, schaltet er die Heizung ein. Wird's dem Harz zu kalt, ab jetzt auch: Das resinnovation-Team präsentiert am 14./15. Februar beim Oldenburger Rohrleitungsforum drei „heiße Produkte“, die eine Sanierung mit Epoxidharzen auch in der kalten Jahreszeit erfolgreich und zugleich mit deutlich verkürzten Ausform- bzw. Abbindezeiten ermöglichen.

Hierzu zählt etwa der Schachtheizer. Mit der Wärmeentwicklung von drei starken Heizquellen heizt er Schachtbauwerken bei der Sanierung gleich mehrfach kräftig ein. Vor dem Harzauftrag trocknet und wärmt er den Untergrund auf. Nach dem Harzauftrag unterstützt die Wärmeausstrahlung die Vernetzung des Kunstharzes und verkürzt dadurch die Abbindezeit erheblich. Das Abwasserbauwerk kann deutlich schneller wieder in Betrieb genommen werden.

Auch beim Mischen kann es schon heiß werden: Die neuentwickelte Heizplatte für die bewährte 4K-Pastenmischanlage von resinnovation temperiert pastöses Epoxidharz in Schlauchbeuteln bereits vor dem Auftrag und lässt das Harz angewärmt aus dem Zwangsmischer fließen, wodurch es sich leichter verarbeiten lässt und vor Ort schneller abbindet.

Das dritte heiße resinnovation-Produkt ist der E-Packer. Mit dem Partliner-System für die Kurzliner-Sanierung hat das Unternehmen bereits beim App-gesteuerten Mischen des Epoxidharzes mit der Partliner-Dosierttechnik sowie beim Tränken der Glasfasermatte mit dem Partliner-Vakuum-Imprägnierer unter anderem die Arbeitszeiten verkürzt. Mit dem gleichfalls über die App Partliner Control gesteuerten E-Packer werden nun auch die Ausformzeiten deutlich beschleunigt. ■



Mit dem E-Packer (im Hintergrund) wird dem Partliner (im Vordergrund) tüchtig eingeheizt. Die Ausformzeit des Epoxyliniers verkürzt sich dadurch auch bei kalten Außentemperaturen erheblich. | Fotos: resinnovation