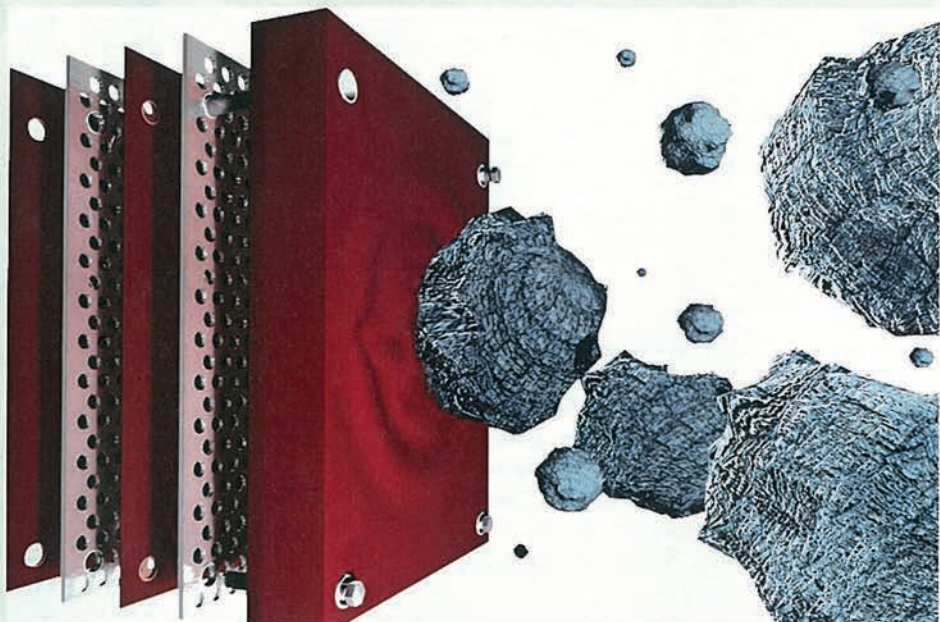


Pucest: Optimaler Verschleißschutz

Die Pucest Protect GmbH entwickelt und produziert Verschleißschutzlösungen für die Zement- und Betonindustrie. Die reparablen Verschleißschutzsysteme und Auskleidungen aus dem Werkstoff Pucest überzeugen durch lange Standzeiten sowie eine hervorragende Verschleiß- und Abriebfestigkeit.

Der Werkstoff, dessen Rezeptur in jahrelanger Forschung immer weiter für die Bedürfnisse extremer Verschleißbeanspruchung optimiert wurde, ersetzt zunehmend Stahl, Keramik, PE oder Gummi im Verschleißschutz. Der Werkstoff hält den mechanischen Belastungen bei einem Abrieb von nur 5,3 mm³ (65° Shore A) bzw. 8,8 mm³ (85° Shore A) hervorragend stand und zeichnet sich auch bei der Reißdehnung und Reißfestigkeit aus.

Ein kompletter Austausch der meist nur partiell verschlissenen Komponenten ist durch die Reparaturfähigkeit mittels Pucest Tix nicht mehr nötig. Dies ist ein spachtelbarer Verschleißschutz, bestehend aus einem pastösem Zweikomponentensystem auf Polyurethanbasis, der speziell zur Reparatur verschlissener Pucest-Platten entwickelt wurde. Problemlos kann die Verarbeitung im do-it-yourself-Verfahren am Einsatzort erfolgen.



Pucest bietet Systeme für extremste Beanspruchungen.

Foto: Pucest

Für die Industrie wird es in der Zukunft immer wichtiger werden die Lärmemissionen zu reduzieren. Mit Auskleidungen oder Komponenten aus Pucest lässt sich der Geräuschpegel deutlich reduzieren, wodurch Kosten für passi-

ve Lärmschutzmaßnahmen eingespart werden können.

✘ SUS A Wegweiser
www.pucest.com
 Stand P 127