



Verschleißschutz-Module mit flexiblem Prallschutz



Eine Neuentwicklung aus dem Hause Pu-cest kombiniert laut eigenen Angaben den Verschleißschutz an Behältern, Transport-

bändern und Mischanlagen mit einem effektiven Prallschutz. Die PUCEST Fächerprallwand ist ein System bestehend aus Modul-Platten in verschiedenen Materialausführungen. Durch die Kombination der PUCEST PU Modul-Platte mit hochverschleißfesten Hartmetall- oder Stahlplatten kann auf unterschiedliche Verschleißbeanspruchungen reagiert werden. Eine Puffer- und Klemmleiste sorgt für zusätzliche Sicherheit und Stabilität. Durch die schalldämmenden Eigenschaften von PUCEST PU soll auch eine Lärmreduzierung erzielt wer-

den. Im Einsatz verschleiben Prallplatten unterschiedlich stark. Die PUCEST Fächerprallwand erlaubt es, verschlissene Modul-Platten einfach und schnell zu entfernen und an den Stellen mit dem höchsten Verschleiß durch Hartmetall- oder Stahlmodulplatten zu ersetzen. Durch den geringen Zeitaufwand bei der Montage der Module entstehen laut eigenen Angaben beim Austausch verschlissener Elemente kaum Instandhaltungs- und Wartungskosten.

➔ www.pucest.com