

## Verschleißschutz

### Kein Problem mit Anhaftungen

Die neue, zum Patent angemeldete Slide-Antihaft-Verschleißplatte von Pucest löst das Problem der Anhaftungen von Schüttgütern und sorgt gleichzeitig im Prallbereich für einen hohen Verschleißschutz. Sie weist mindestens zwei Schichten auf, wobei je nach Anwendungsgebiet auf einer Pucest-Schicht eine Schicht aus Polytetrafluorethylen (PTFE) oder aus einem ultrahochmolekularen Polyethylen (UHMW) aufgebracht ist. Die Schicht aus PTFE mit guten Gleiteigenschaften oder die

UHMW-Schicht mit Antihafteigenschaften wird durch das Einfüllen oder Austragen des Materials nur in den Prall- und Flussbereichen der Slide-Platte abgerieben. Anwendungsgebiete für die Slide-PTFE-Platten sind u.a. Auskleidungen für Trichter und Fördereinrichtungen beim Transport von Masse- oder Schüttgütern, Auslaufschurren, Lackieranlagen, die Slide-UHMW-Platten eignen sich außerdem noch für Bunker- sowie Silo-Auskleidungen. ●

*E-Mail: [info@pucest.com](mailto:info@pucest.com)*