

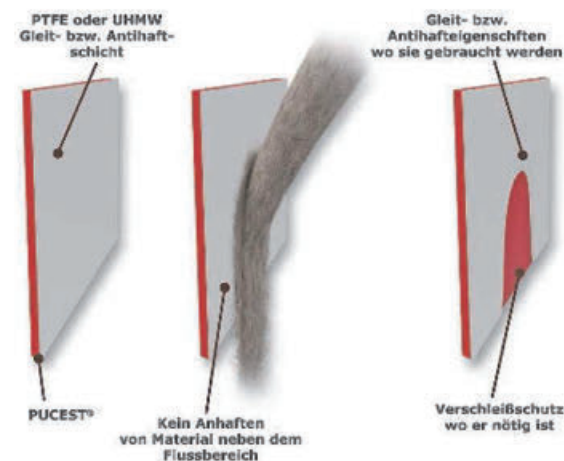
Keine Chance für Anhaftungen

Antihaft-Verschleißplatten | Durch Slide-Platten löst Pucest Protect das Problem der Anhaftungen von Schüttgütern – und gleichzeitig im Prallbereich für einen hohen Verschleißschutz.

Zu der Ausführung als selbstklebende Platte, die für schlecht zugängliche Bereiche ideal ist, kommt jetzt eine Ausführung mit Lochblecheinlagen aus Stahl oder Aluminium für hohe Formstabilität und Biegebarkeit dazu. Die in Form gebrachten Platten werden dann einfach mit dem Grundkörper verschraubt.

Beim täglichen Einsatz kommt dadurch ein wirtschaftlicher Aspekt hinzu: Sind die Platten verschlissen, lassen sie

sich schnell, einfach und preiswert auswechseln. Die Slide-Platten weisen mindestens zwei Schichten auf, wobei auf einer Pucest-Schicht eine Schicht aus PTFE oder UHMW aufgebracht ist. Die Schicht aus PTFE oder UHMW mit guten Gleit- beziehungsweise Antihafteigenschaften wird durch das Einfüllen oder Austragen des Materials nur in den Prall- und Flussbereichen der Slide-Platten abgerieben. Die nun hervortretende Pu-



cest-Schicht sorgt dann für hohen Verschleißschutz an den Stellen, wo es nötig ist. Anwendungsgebiete für die Slide PTFE-Platten sind Auskleidungen für Trichter und Fördereinrichtungen beim Transport von Masse- oder Schüttgütern, Auslaufschurren, Lackieranlagen; für Slide-UHMW-Platten Auskleidungen für Trichter und Fördereinrichtungen, Bunker-, Silo-Auskleidungen, Materialführungen, Auslaufschurren. ●

Die Schicht aus PTFE oder UHMW wird durch das Einfüllen oder Austragen des Materials nur in den Prall- und Flussbereichen der Slide-Platten abgerieben.

Bild: Pucest