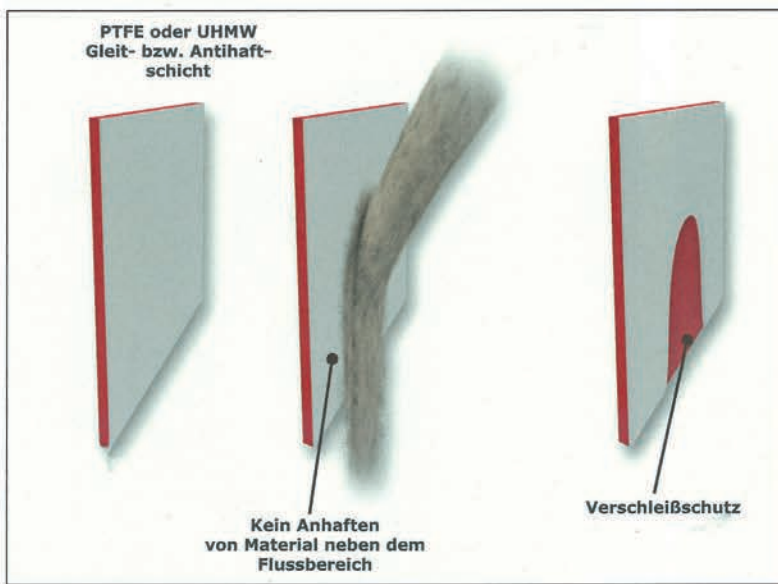


FOTO: PUCEST



Funktion der Antihaf-Verschleißplatten.

## Verschleißplatten zum Patent angemeldet

Die Firma Pucest protect aus Elsenfeld in Bayern hat eine eigene Entwicklung zum Patent angemeldet: Antihaf-Verschleißplatten. Diese sollen das Problem von Anhaftungen lösen und gleichzeitig im Prallbereich für Verschleißschutz sorgen. Auf der Platte ist eine von

Pucest entwickelte Schicht aufgebracht, die wiederum von einer Gleitoberfläche aus PTFE oder UHMW bedeckt wird. Die Gleitoberfläche wird durch das Einfüllen oder Austragen des Materials nur in den Prall- und Flussbereichen der Platte abgerieben. Die darunter liegende Schicht sorgt

dann für Verschleißschutz an den Stellen, wo es nötig ist.

### Für die raue Umgebung

Anwendungsgebiete sind Auskleidungen für Trichter und Fördereinrichtungen beim Transport von Masse- oder Schüttgütern, Auslaufschurren, Lackieranlagen.

Beide Plattenarten können als selbstklebende Platte mit lösungsmittelfreier Klebefläche hergestellt werden. Ebenfalls für beide Plattenarten ist eine Ausführung mit Metall-einlagen möglich. Alle Plattenausführungen werden in einer Plattengröße von 560 x 900 mm hergestellt. ■