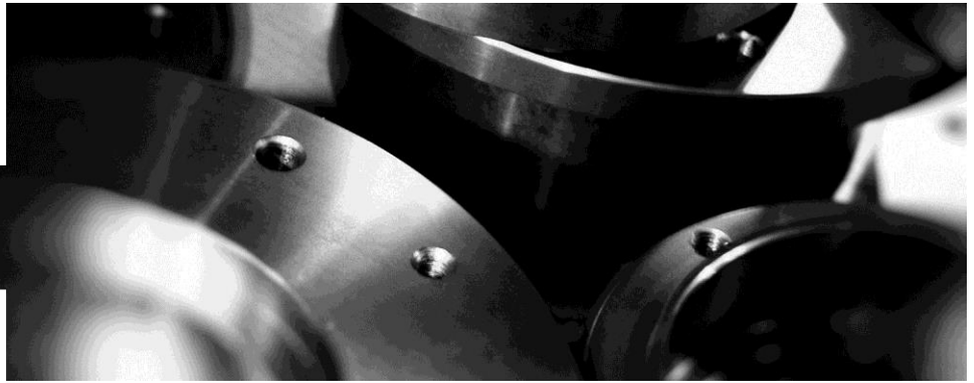


// VERSCHLEISS- SCHUTZ



VERITEC AG hat Erfahrungen aus einer Vielzahl von eigenen installierten Anlagen sowie Anlagenkomponenten von Fremdfirmen, welche täglich dem Verschleiss unterworfen sind. Betreiber sind interessiert, eine erhöhte Standzeit ihrer im Einsatz stehenden Komponenten zu bekommen. Dadurch lassen sich Stillstände von Anlagen und Aufwand für Unterhalt optimal planen und kalkulieren.



Einlegesohlen für
Schnecken und
Mischer



Mischflügel und
Paddel

„VerschleisschutzJa !.....so viel wie nötig, nicht so viel wie möglich“

Eine Aussage, die es auf den Punkt beschreibt.

Wir haben mit keinem Lieferanten von Verschleisschutz-Materialien eine vertraglich bindende Zusammenarbeit. Somit garantiert VERITEC, dass wir ausschliesslich die Bedürfnisse der Endkunden vertreten und entsprechend beraten.

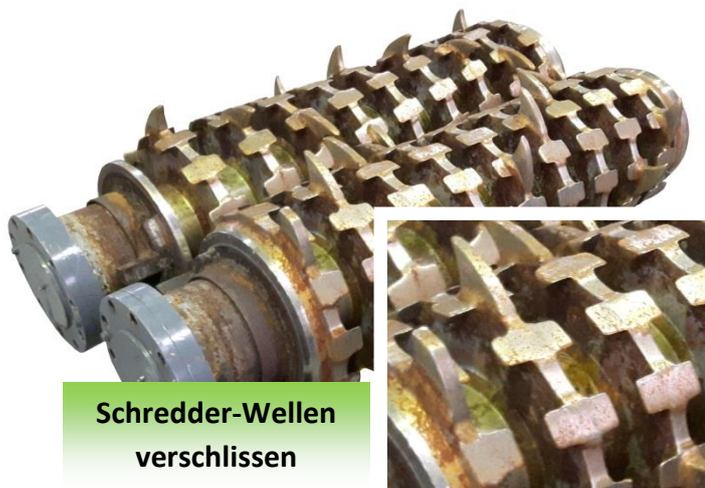


Misch- und
Schneckenwellen



Press-Schnecken-
Wellen aufgearbeitet

Die Welt des Verschleiss-Schutzes ist vielfältig. Die Wahl des richtigen Verschleiss-Schutzes basiert auf Erfahrungswerten in Kombination mit Erfahrungen des Betreibers und Wissen über den Einsatz der Komponente. Betriebsstunden, Durchsatzleistungen sowie Eigenschaften des Schüttgutes und dessen Umgebung sind elementar wichtige Informationen für die Auslegung des richtigen Verschleiss-Schutzes.



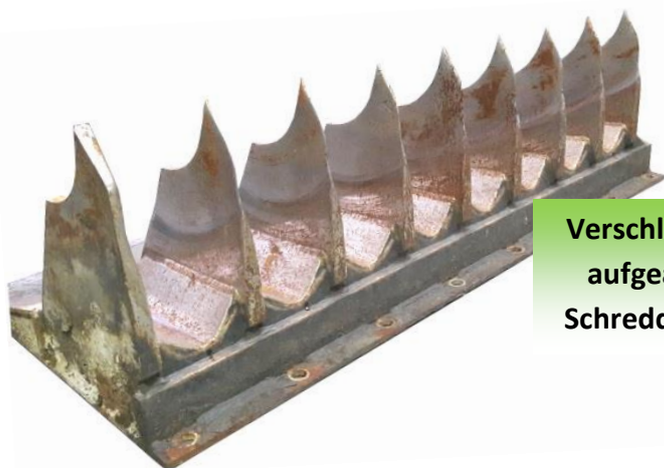
Schredder-Wellen
verschlissen



Schredder-Wellen
aufgearbeitet

Unbeschichtete Verschleisssteile sind zum Beispiel aus:
Stahl in **HARDOX** ▶ **BRINAR** ▶ **CREUSABRO** ▶ **XAR....usw.**
Kunststoffe in **ROBALON...** ▶ **PE-1000....usw.**

Beschichtete Verschleisssteile sind zum Beispiel mit folgenden Schweisszusätzen beschichtet:
CHROMKARBID ▶ **WOLFRAMKARBID....usw.**



Verschlossene und
aufgearbeitete
Schredder-Rechen



VERITEC AG

// ADRESSE
Im Lindengarten 14
CH-9242 Oberuzwil

// KONTAKT
Tel. +41 (0)71 951 49 70
Fax +41 (0)71 951 49 77
www.veritec.ch