

Mehr zu unseren Hawiflex®-Platten finden Sie online.



Arbeiten mit Hawiflex®-Platten

Die kostengünstigste Variante, effektiven Verschleißschutz zu installieren, z. B. als Verschleißschutzauskleidung in Trichtern, Aufnahmebehältern (10–15 mm-Platten), als Prallschutz (25–30 mm-Platten) oder als Spritzschutz in Mischern (3 mm-Platten). Die Platten sind **sehr flexibel und können vor Ort einfach zugeschnitten und verarbeitet** werden.

Hawiflex®-Platten:

- **Standardplatten:**
Flexibel und einfach zu verarbeiten
- **Lochblechplatten:**
Einfache Montage durch Schraubverbindung
- **Streckmetallplatten:**
Einfach schwierigen Geometrien anpassen
- **Anschweißplatten:**
Schnelle Montage – hochfeste Verbindung
- **Patentierete Funktionsplatten:**
die funktionieren einfach
- **Hawiflex® LF-low friction:**
ideal für Schüttgut

Verschleißbeständige Auskleidung für Zuführtrichter mit Hawiflex®



Gerne informieren wir Sie persönlich über unser Produktprogramm, unterstützen Sie bei der Auswahl der für Ihre Anwendung geeigneten Produkte und beraten Sie mit unserem gesamten Know-how bei Anfragen zu individuell gefertigten verschleißbaren Kunststoffteilen.

Sprechen Sie mit uns.
Wir sind gerne für Sie da.
T +49 (0)2161 92790-0

Online-Katalog:
www.hawiflex.de

Sie sind noch kein Hawiflex®-Vertriebspartner?

Bieten Sie Ihren Kunden viele Vorteile und finden Sie heraus, an welchen Stellen sie mit Hawiflex®-Produkten Zeit und Geld sparen können.



CONTEX Hartmetall
Verschleißtechnik GmbH
Krefelder Straße 676
D-41066 Mönchengladbach

T +49 (0) 2161 / 92 79 0-0
F +49 (0) 2161 / 92 79 0-98
vertrieb@contex-gmbh.de
www.contex-gmbh.de

HAWIFLEX® by **CONTEX**
VERSCHLEISSTECHNIK

- für Beton, Transportbeton und Fertigteilwerke
- für Sand und Kies
- Arbeiten mit Hawiflex®-Platten
- TRUCKFLEX® und CONEFLEX®
- Verschleißsteile





Original ist Trumpf!

Die **Originalmarke Hawiflex®** steht für verschleiß-reduzierende Polyurethan-Technologien für Formteile und Beschichtungen, die vor allem dort zum Einsatz kommen, wo hohe Lebensdauer und enorme Verschleißfestigkeit gefordert sind.

Hawiflex® besticht durch erstklassige Beständigkeit gegen Abrieb und Verschleiß und hat sich deshalb vielfach in unterschiedlichsten Branchen und Anwendungsfeldern bewährt.

Hawiflex®-Produkte sind erfolgreich in Transportbetonwerken, Fertigteilwerken, in der Betonsteinherstellung, Betonrohrproduktion und in der Dachziegelindustrie im Einsatz.

Das umfangreiche **Ersatzteilprogramm** ist für Ringtrommischer, Ein- und Doppeltrommischer sowie Planetengegenstrommischer lieferbar. Um die kurzfristige **Versorgungssicherheit** unserer Kunden zu garantieren, werden die Artikel an vielen Stützpunkten bevorratet.

HAWIFLEX® by **ONTEX**
VERSCHEISSTECHNIK



Mehr Infos online unter
www.hawiflex.de



Das Produkt Hawiflex® mit über 50 Jahren Erfahrung in Betonmischern sichert Ihnen die entscheidenden Standortvorteile gegenüber anderen PU-Systemen.

Die Hawiflex®-Spezialformulierung wird den hohen Anforderungen in der Betonindustrie, wie Abrasion durch scharfkantigen Splitt, Stahlfasern und chemischen Belastungen durch Zuschlagstoffe für den Beton, gerecht. Unzählige Teile sind weltweit ab Lager jederzeit verfügbar. Überzeugen Sie sich vom umfangreichen Lieferprogramm: www.hawiflex.de/online-katalog



Darüber hinaus fertigen wir auch Ersatzteile nach Ihren individuellen Vorgaben.

Hawiflex®-Vorteile:

- Schnittfest
- Verschleißbeständig
- Ölbeständig
- Reinigungsfreundlich
- Auskleidungsschonend
- Bis zu 50% Geräuschminderung
- Energieeinsparung



Verschleiß im Blick behalten: Coneflex®

Je nach Anwendung kann der Coneflex®-Trichtereinsatz einfach bis zu dreimal gedreht werden. Ein **Früherkennungssystem** macht den Betreiber rechtzeitig darauf aufmerksam, dass der Trichter gedreht werden muss.

Die innere 8 mm dicke Schicht ist weiß. Die 2 mm dicke äußere Schicht ist rot. So haben Sie im Blick, wann die weiße Schicht abgetragen ist und Ihr Trichtereinsatz gedreht werden muss. Sie minimieren das Risiko des zu späten Nachjustierens des Trichters und **verhindern Stillstandzeiten** durch aufwendige Reparaturarbeiten.



Betonauslauf- und Verladeschläuche Truckflex®

Der **nahtlos gefertigte** Schlauch ist **höchst flexibel und dehnbar**. Trotzdem überzeugt er durch hohe Formstabilität. Das Zweifarbsystem sichert den Prozess durch Verschleißfortschrittserkennung. Die **härtere Außenschicht** verhindert Schnittverletzungen durch Befestigungsschellen oder beschädigte Einlauftrichter von Fahrmischern. Die **weichere Innenschicht** bietet den bewährten Schutz gegen abrasive Belastungen.



Mehr zu Truckflex® und Coneflex® finden Sie online unter www.hawiflex.de