

# HARDFLEX® Verschleißschutz

ANWENDUNGSFRAGEBOGEN

HARDFLEX® Projekt-Nr.:

Skizze:		Datum :	
		Firma :	
		Bearbeiter :	
		Telefon :	
		e-mail :	
		Anwendung :	
<b>ABRASION / PRALL BEANSPRUCHUNG</b>		<b>ANWENDUNG BEI KORROSION UND CHEMIKALIEN</b>	
Stoff		Produktionsprozess	
<input type="checkbox"/> Flüssig <input type="checkbox"/> Fest <input type="checkbox"/> Schlamm		geforderte Beständigkeit <input type="checkbox"/> Rauch <input type="checkbox"/> Spritzbeaufschlagung <input type="checkbox"/> Vollbeaufschlagung	
Dichte			
maximale Korngröße	mm	maximale Konzentration in %	
mittlere Korngröße	mm	maximale Temperatur in °C	
Fallhöhe	m	mittlere Temperatur in °C	
Fallgeschwindigkeit	m/s	verwendete Chemikalien	
Gleitwinkel		Feststoffe in %	
		<b>ALLGEMEINE INFORMATIONEN</b>	
maximale Temperatur in °C		zu schützende Anlage	
mittlere Temperatur in °C		gewünschte Oberfläche	
<input type="checkbox"/> nass	<input type="checkbox"/> trocken	Einsatzbedingungen	
lokale Montagefirma		Widerstand gegen	<input type="checkbox"/> Abrasion <input type="checkbox"/> Korrosion
		z. Zt. eingesetztes Material	
		aktuelle Standzeit	h
		gewünschte Standzeit	h
		<b>BEDARF</b>	
		<input type="checkbox"/> einmalig	Stück
		<input type="checkbox"/> Serie	Stück/Jahr

HARDFLEX® ist eingetragene Marke der HARDFLEX GmbH

HARDFLEX GmbH - Höffgeshofweg 2 - 47807 Krefeld, Germany - www.hardflex.com  
 Tel.: ++49-(0)2151-835870 - Fax: ++49-(0)2151-835877 - e-mail: info@hardflex.com

HF-Anwendungsfragebogen 01-2007