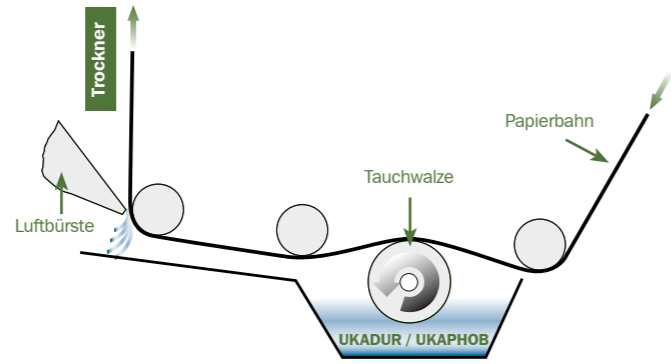
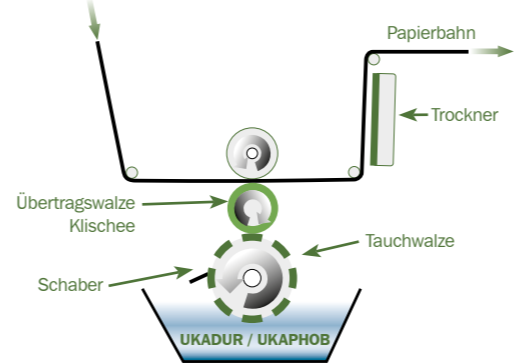


BESCHICHTUNGEN FÜR
PAPIER UND KARTON

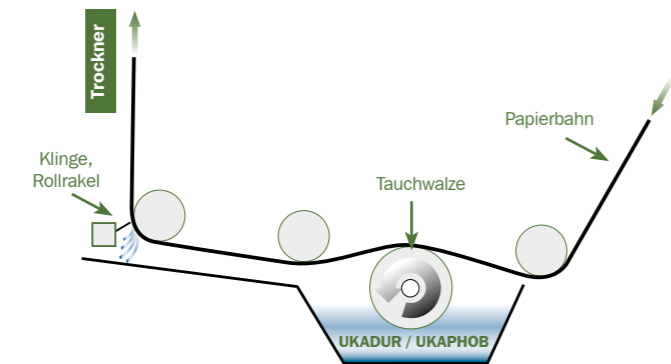
LUFTBÜRSTEN-AUFTRAG



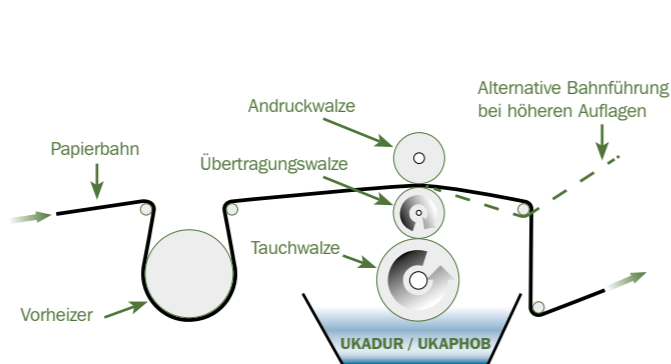
FLEXODRUCK-PREPRINT-VERFAHREN



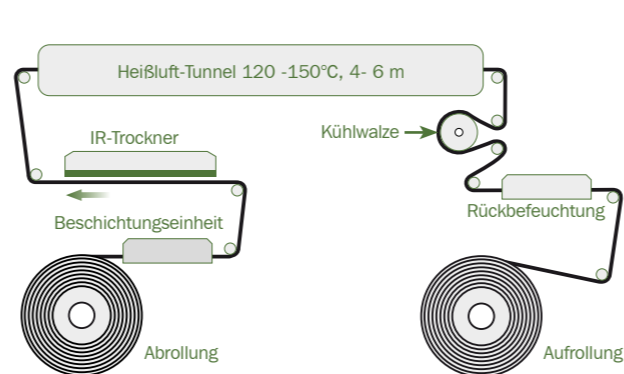
KLINGENSTRICH, ROLLRAKEL-AUFTRAG



ZYLINDERAUFTRAGSGERÄT (WPA)



IDEALE MACHINENANORDNUNG FÜR BESCHICHTUNGEN



Schill+Seilacher
struktol

Noch Fragen?

Unser Schill+Seilacher Service-Team beantwortet sie Ihnen gerne. Wir stehen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite, nennen Ihnen die Anschrift unserer zuständigen Niederlassungen und schicken Ihnen natürlich auch Muster und Datenblätter unserer Produkte.

Rufen Sie uns an:

Schill+Seilacher GmbH
Schönaicher Straße 205
71032 Böblingen
Telefon: +49 7031 282-243
Telefax: +49 7031 282-305
E-Mail: papier@schillseilacher.de

Besuchen Sie unsere Internetseite:
www.schillseilacher.de

PHM03_2015

PAPIER

BESCHICHTUNGEN
FÜR PAPIER UND
KARTON

Schill+Seilacher
struktol

ANTIRUTSCH-BESCHICHTUNGEN

	Anwendungsbereich					Papiersorten				Auftragsart				Trocknungsart			Bemerkungen		
	rutsch-hemmende Wirkung	Soft-Touch	Wasser-abperfeffekt	Blockfreiheit	Aktivierungs-temperatur	Kraftliner/ Testliner*	Faltschachtel-karton*	Druckpapiere*	Ausstattungs-papiere*	Rollraket (Meyer Bar)	Klingenstrich	Walzenauftrag	Flexodruck**	Luftbürste/ Airknife	Infrafrö-trocknung	Kontakt-trocknung	Heißluft-trocknung	Nahrungs-mittelkontakt	
Ukaphob 5200	●●●		●●●	●●	A	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●●	●●●		●	●●●	●	●●	1) 2)	extrem hohe Rutschwinkel
Ukaphob 5201	●●●		●●●	●●	A	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●●	●●●	●●●	●	●●●	●	●●	1) 2)	für Flexodruck optimiert, hydrophob
Ukaphob 5205	●●	●●●	●●	●●	A			●●●	●●●	●●●	●●	●●●			●●●	●	●●		Soft-Touch Haptik
Ukaphob 5400	●●		●●●	●●●	B	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●●●				●●●	●	●●	1) 2)	nicht verlinkend, nicht blockend
Ukaphob 5500	●●		●●●	●●●	C	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●●●	●●●			●●●	●	●●	1)	extrem hitzebeständig
Ukaprint FP 100	●●●	●●●		●●	A			●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●	●●		Soft-Touch Haptik, wasserverdünnbar

* Leimungsgrad sollte zwischen 25 und 35 g/m² (Cobb 60") liegen
 ** Rollen-Flexodruck
 1) BfR XXXVI. Empfehlung
 2) EC 1935/2004, Art. 3
Aktivierungs-Temperaturbereich:
A: standard, ca. 120°C **in der Beschichtung**
B: erhöht, ca. 140°C **in der Beschichtung**
C: hoch, ca. 150°C **in der Beschichtung**

LEGENDE:

- **SEHR GUT**
- **GUT**
- **MÖGLICH**
- **NICHT EMPFOHLEN BZW. NICHT GETESTET**

Eventuell notwendige, auf das Beschichtungsmittel abgestimmte Entschäumer sind nach Abstimmung mit unserem technischen Vertrieb erhältlich.

Für alle Anfragen technischer Art wenden Sie sich bitte an unser Sekretariat, welches Sie an den für Sie zuständigen Techniker weiterleiten wird, sofern dieser Ihnen noch nicht bekannt ist.



BARRIERE-BESCHICHTUNGEN

	Anwendungsbereich				Papiersorten					Auftragsart				Trocknungsart				Bemerkungen	
	Wasserbarriere, Wasserabperfeffekt	Fett/Ölbarriere	Wasserdampfdichte	Trenneffekt	Kraftliner/ Testliner*	Faltschachtel-karton*	Einwickel-papiere*	Walzenauf-tragsgeräte	Rollraket (Meyer-Bar)	Luftbürste (Airknife)	Klingenstrich	Sprühaufrag	Flexo-Rollendruck**	Infrafrö-Trocknung	Kontakt-trocknung	Heißluft-trocknung	geeignet für direkten Nahrungs-mittelkontakt		
Ukaphob HR 530	●●●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●		●●●	●●●	●●	●●●	1) 2) 3)	1) BfR XXXVI. Empfehlung	stark wasserverdünnbar
Ukaphob 5010	●●●	●	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●		●●●	●●●	●●	●●●	1) 2) 3)	2) FDA	hoch temperaturstabil***
Ukaphob BB 100	●●	●	●	●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●●	●		●●●	●●	●●	●●●	3)	3) EC 1935/2004, Art. 3	bakteriostatisch****
Ukaphob HRS 400	●●●		●	●●	●●●	●●●	●	●	●	●	●●●		●●●	●●	●●	●●●	1) 2) 3)		sprühfähig
Ukaprint 5101	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●	●		●●●	●●	●●	●●●	1) 3)		optimiert für Flexodruck
Ukadur 3146	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●	●●●	●●●	●	●●●		●	●●●	●●	●●●	1) 3)		optimiert für Klingenstrich
Ukaphob 5110	●●●	●●	●	●	●●●	●	●	●●●	●●●	●	●●●		●	●●●	●●●	●●●			

* Leimungsgrad sollte zwischen 25 und 35 g/m² (Cobb 60") liegen
 ** gilt für Rollen-Flexodruck
 *** in der Trocknungsphase
 **** verhindert Bakterienwachstum auf der Verpackung

SPEZIALBESCHICHTUNGEN

	Anwendungsbereich				Papiersorten			Auftragsart				Trocknungsart			Bemerkungen				
	Kratzschutz für Verpackung	Kratzschutz für Packgut	Primer für Beschichtungen	VCI/Rostschutz	Elektrisch leitfähig/ableitend	Heißsiegel-fähig	Verpackungs-papier*	Kraftliner/ Testliner*	Karton/ Pappe*	Rollraket	Walzenauftrag	Luftbürste/ Airknife	Flexodruck**	Infrafrö-Trocknung	Kontakt-trocknung	Heißluft-trocknung	geeignet für direkten Nahrungs-mittelkontakt		
Ukaphob BC 100			●●●				●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●	1) 3)	1) BfR XXXVI. Empfehlung	Auch für Imprägnierung tauglich
Ukadur MP 100	●●●						●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	1) 3)	2) FDA	extrem hart, glänzend
Ukadur MP 200		●●●	●●●				●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●	●●	●●●	●●●	●●●		3) EC 1935/2004, Art. 3	Wasser basiert verklebbar
Ukadur COR 100				●●●			●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●						Mineralöl freies VCI Produkt
Polyfix AT 1					●●●		●	●●●	●●	●●●	●	●●	●●●						braucht einen Primer
Ukadur HSB 3						●●●	●●	●●	●●●	●●	●●●	●●●		●●●		●●●	1) 2) 3)		heiß siegelbare Barriere

* Leimungsgrad sollte zwischen 25 und 35 g/m² (Cobb 60") liegen
 ** Rollen-Flexodruck
 *** Trocknungsphase