

## Importieren von X-RiteColor Master Daten in die InkFormulation 6

Folgende Daten können aus dem X-RiteColor Master Version 8.3 und höher in die InkFormulation 6 importiert werden:

- Standards mit Proben
- Eichdatensätze

Für einen problemlosen Import von X-RiteColor Master Daten empfehlen wir, die Version 8.3. und höher zu installieren.

#### WICHTIG:

Die Reihenfolge muss beachtet werden: Es müssen zuerst die Eichdatensätze (Sortimente) importiert werden und erst danach die "Standards mit Proben".

### Importieren von Eichdatensätzen

Exportieren Sie den gewünschten Eichdatensatz aus dem Color Master.

- 1. Öffnen Sie X-RiteColor Master.
- Klicken Sie im Menü auf Datei → Heraustransfer → Eichdatensätze... Datei Bearbeiten Gerät Rezeptierung Datenbank Prober



3. Im Fenster Eichdatensatz übertragen wählen Sie den zu exportierenden Eichdatensatz an und klicken auf Transfer.



4. Achten Sie beim Abspeichern auf das Datenformat \*.mif.

Save in: 🔀 🛅	Eichdatensätze	-	🗈 💣 🎫	
			-	

Nach erfolgreichem Heraustransfer können Sie den Eichdatensatz nun in die InkFormulation 6 importieren.

5. Öffnen Sie die InkFormulation 6 und öffnen Datenbank: Sortimente.

Name	<u> </u>		
ravure printing incl colorant	elements (Tra	Q	Suchen
ravure printing incl. colorand printing NV Pantone (No,coated printing NV Pantone (No procession)	t elements (Me 1)	ß	Neu
printing (No,Leneta)		4	Bearbeiten
			Info
		×	Löschen
			Preis
			Drucken
			Senden
		•	Importieren
			Exportieren
		Ş	Alle aktiv / passiv
	Name provure printing incl colorant provure printing incl. coloran printing NV Pantone (No, coate printing NV Pantone (No, uncoal printing (No, Leneta)	Name  ravure printing incl. colorant elements (Tra ravure printing incl. colorant elements (N printing NV Pantone (No,coated) printing (No,Leneta)	Name

6. Klicken Sie auf Importieren.

Importieren	von Datei		<u>? ×</u>
Look in: [	) Eichdatensätze	-	📸 🎫 •
Flexosorti	ment.mif		
File name:	Í.		Open
Files of type:	ColorMaster (*.mif)		Cancel

7. Wählen Sie im Fenster das Format **\*.mif** aus und klicken auf den gewünschten Eichdatensatz.

Bevor der Eichdatensatz importiert wird, müssen Sie folgende Angaben zu dem Sortiment machen:



Druckverfahren

Subst	rate Selection	×
Su	ıbstrat:	
æ	Papier, Karton,	5
С	Transparente Fol	ie
C	Metallisiert	
	ОК	Abbrechen

#### Substrat

R	er:		
	No		
	Pol		
	D65		
	UVCut		

Filterwahl (Filter mit dem das Sortiment eingemessen wurde)



Viskosität der Eichfärbungen (falls Viskositätsinformationen vorhanden)

Ethanol:	Additiv	
Technical Varnish:	🗑 + Additiv	
Verschnitt:	Gt Additiv	

Definition der Grundstoffe (falls Grundstoffe vorhanden)

Nach Definition der Grundstoffe wird der Import bestätigt. Der Eichdatensatz aus dem X-RiteColor Master ist in die InkFormulation 6 importiert und kann verwendet werden.



Bitte überprüfen Sie nach dem Importieren das Sortiment auf ihre Richtigkeit. Die Bezeichnung des Transparentweisses entspricht dem Sortimentsnamen. Diesen können Sie problemlos abändern.

Überprüfen Sie die Grundstoffe der Eichfärbungen, falls vorhanden.

## Importieren von Standards mit Proben

#### Exportieren Sie die gewünschten Standards mit Proben aus dem X-RiteColor Master.

Es gibt im Color Master zwei Möglichkeiten, Standards zu exportieren:

- 1. Öffnen Sie X-RiteColor Master.
- a) Export von einem Standard
- 2. Laden Sie dafür den zu exportierenden Standard (**Datenbank** → **Standard** suchen).
- 3. Klicken Sie im Menü auf Datei → Heraustransfer → Standard



- b) Export von mehreren Standards
- 4. Zum Exportieren von mehreren Standards klicken Sie im Menü Datenbank → Standard suchen...



5. Im Fenster Standard suchen klicken Sie rechts bitte auf Suchen.



6. Klicken Sie zur Definition der Suche Alle an und klicken Sie auf Suchen.

7. Es werden alle Standards angezeigt. Wählen Sie die gewünschten aus und klicken auf **Transfer...** 

andard	Std.beschreibung	Kunde	Datum/Zeit	Alles markieren
10B Blue/Flat	Original data	X-Rite Inc.	14.12.1994 11:38	Encomandoron
2A Cream 🦳	Original data	X-Rite Inc.	14.12.1994 12:05	
3B Tan/Flat	Original data	X-Rite Inc.	14.12.1994 11:39	
7B Pink/Flat	Original data	X-Rite Inc.	14.12.1994 11:40	
10 Green/Semi	Original data	X-Rite Inc.	14.12.1994 13:02	
3 Yellow/Semi	Original data	X-Rite Inc.	14.12.1994 13:06	
9 Storm Cloud/Semi	Original data	X-Rite Inc.	14.12.1994 13:04	Export
			(	Iransfer
				Proben löschen
				Standards
				bearbeitert
				<u>Standard löschen</u>
				Auswählen
				Califaction

8. Beim Abspeichern des Standards bzw. der Standards achten Sie bitte auf das richtige Format: **MIF**. Weiterhin haben Sie die Möglichkeit, über den Filter die dazugehörigen Proben zu definieren.

Save in: 🔁 Standa	ards	E (	* 💷 •
ile name: Testd	atei		Save
ile name: Testd ave as type: MIF [	atei )atei (*.mif)		Save Cancel
ile name: Testd ave as type: MIF D <u>Eilter</u>	atei Vatei (*.mif) Alle Proben		Save Cancel
ile name: Testd ave as type: MIF E <u>Eilter:</u> Kunde:	atei Datei (".mif) Alle Proben X-Rite Inc.		Save Cancel
ile name: Testd ave as type: MIFE <u>Filter:</u> Kunde: Standard:	atei Datei (".mit) Alle Proben X-Rite Inc. testrosa2	<b>.</b>	Save Cancel

9. Klicken Sie auf Filter. Im Fenster Filter können Sie Proben für den Heraustransfer definieren.

lter				
Alle Proben Diese Woche Diesen Monat Dieses Jahr Heute Letzen 100 Letzen 50 test accepted				
Auswählen	<u>E</u> rstellen	Löschen	Ändern	Schließen

10. Machen Sie die gewünschten Einstellungen und bestätigen Sie den Heraustransfer.

# Nach erfolgreichem Abschluss des Heraustransfers können Sie die Daten in die InkFormulation 6 importieren.

- 11. Öffnen Sie die InkFormulation 6.
- 12. Klicken Sie im Menü **Datenbank** → **Rezepte** und wählen Sie einen Ordner aus, wo die Standards abgespeichert werden soll.

ortiert nach:	Name	💽 🔁 Test Imp	oort MIF Standards
		Q	Suchen
		D	Neu
		<i>ifite</i>	Bearbeiten
			Info
			Löschen
			Drucken
			Senden
			Importieren
			Exportieren
			Stapelverarbeitung
		4	Alle aktiv / passiv
		Ausgewähl	t: 0 von 0

- 13. Klicken Sie auf Importieren.
- 14. Wählen Sie das Format .mif aus und wählen den Standard aus.
- 15. Klicken Sie auf Öffnen.

	von Datei				?
Look in: 🗲	) Standards	<b>•</b>	1	📸 🛄	•
🔤 Testdatei	.mif				
ïle name:	Testdatei.mif			Ū p	oen

16. Der Standard mit den Proben wird aufgelistet und über **OK** in die Datenbank importiert. Enthält der Standard mehrere Proben, werden diese durch Unterstrich + Nummerierung aufgelistet.

