



fon +49 (0) 30 78 99 11 63

fax +49 (0) 30 78 95 11 27

mail [info@bettyindustries.de](mailto:info@bettyindustries.de)

web [www.bettyindustries.de](http://www.bettyindustries.de)

## Unser Farbsystem wasserbasierend, PVC-/Phthalat- und Fomaldehydfrei

# PRINTPERFEKT FF-SERIE

Die innovative wässrige Textildruckfarbe mit „No Dry Funktion“

Die CHT/BEZEMA Gruppe bietet die Lösung im Bereich Siebdruck mit ausgezeichneten Laufeigenschaften, sehr hoher Deckkraft und ohne Siebblockierung. Unsere Produkte erfüllen darüber hinaus eine Vielzahl ökologischer Anforderungen.

Die Produkte innerhalb der **PRINTPERFEKT FF**-Serie bieten die neue „No Dry Funktion“.

Hier wurde höchstmögliche Deckkraft mit sehr guten Druckeigenschaften und Reemulgierbarkeit kombiniert. Daneben können mit der **PRINTPERFEKT FF**-Serie alle aktuellen ökologischen Anforderungen an die Drucke erfüllt werden.

Um die heute geforderten sehr geringen Formaldehydwerte auch unter ungünstigsten Fixierbedingungen sicher zu erreichen, wurde sogar ein komplett formaldehydfreies System entwickelt.

Die hervorragenden Verarbeitungsparameter, kombiniert mit den Vorteilen bei der ökologischen Einstufung, führen zu einem insgesamt sehr beeindruckenden Druckergebnis und Qualitätsniveau.

### PRINTPERFEKT BLANC FF

#### Eigenschaften:

- Hochdeckende, brillante Weißpaste
- Elastisch
- Sehr gutes Echtheitsniveau
- PVC- /Phthalatfrei
- Heißfixierend
- Benzinfrei
- Formaldehydfrei
- Sehr gute Laufeigenschaften
- Minimale Eintrocknungstendenz
- Gute Reemulgierbarkeit
- Erfüllt Ökotex-Anforderungen
- GOTS-Listung beantragt

### PRINTPERFEKT LAC FF

#### Eigenschaften:

- Hochdeckende pigmentierbare Basispaste
- Elastisch
- Sehr gutes Echtheitsniveau
- PVC- /Phthalatfrei
- Heißfixierend
- Benzinfrei
- Formaldehydfrei
- Sehr gute Laufeigenschaften
- Minimale Eintrocknungstendenz
- Gute Reemulgierbarkeit
- Erfüllt Ökotex-Anforderungen
- GOTS-Listung beantragt



Mehrfarbiger Druck | Multicolour printing



Rasterdruck Farbseparation | Screen printing with colour separation