

DON'T MISS THE FUTURE

DIGITALDRUCK

DER RITZENHOFF DIGITALDRUCK VEREINT NEUESTE UV-FARBSYSTEME MIT HIGHTEC-DRUCKTECHNOLOGIE. DARAUS ERGEBEN SICH VÖLLIG NEUE, KREATIVE MÖGLICHKEITEN DER DEKORGESTALTUNG AUF GLÄSERN, DIE MIT DEN MÖGLICHKEITEN DES KERAMISCHEN SIEBDRUCKS BISLANG NICHT DARSTELLBAR WAREN. DAS DIGITALE APPLIKATIONSVERFAHREN VON RITZENHOFF ÜBERZEUGT DURCH:

INNOVATIVE TECHNOLOGIE

High-end Dekorationsaggregate »Made in Germany«

SPÜLMASCHINENFESTIGKEIT

Ein zusätzliches Top-Coating sorgt für beste Resistenz und Spülergebnisse; sehr gute mechanische Resistenz bei gebrauchstüblichem Einsatz

BESONDERE NACHHALTIGKEIT

Ist umweltfreundlich, weil schwermetallfrei und erfüllt damit die Anforderungen internationaler Märkte nach schwermetall- und lösemittelfreien Dekorfarben

NEUE MÖGLICHKEITEN IM DEKORDESIGN

- Umsetzung fotorealistischer Motive
- Aussparen/Umdrucken von Reliefelementen im Glas
- Bedrucken von Reliefelementen
- Bedrucken von Facetten
- Bedrucken bislang schwieriger Dekorbereiche
- Haptischer Effekt des Dekors

UNGLAUBLICHE FARBVIELFALT

Ein breites Farbspektrum ermöglicht eine nahezu 1:1 Umsetzung definierter Hausfarben nach Kundenwunsch

EINZIGARTIGER 3-D-EFFEKT

Das Top-Coating verleiht den Dekoren eine zusätzliche haptische Wirkung.

INDIVIDUALISIERUNG/PERSONALISIERUNG

- Umsetzung von Dekorvarianten/Zusatzdekoren auf gleichbleibendem Artikel
- zusätzliche/nachträgliche Personalisierung von Artikel (auch bei kleineren Losgrößen)

BESTE DRUCKQUALITÄT

Reduzierte Farbtonverschiebungen und eine automatisierte Druckbildüberwachung garantieren sichere, reproduzierbare Produktionsprozesse und hohe Druckbildgenauigkeit

HÖCHSTE FLEXIBILITÄT

Ermöglicht die Dekoration gehärteter Gläser ohne deren glasphysikalische Eigenschaften zu verändern. Das Aushärten unter UV-Licht ersetzt den Brennvorgang.

Mehr Information unter: www.ritzenhoff.com

RITZENHOFF

RITZENHOFF.COM