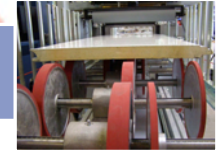




**FRIZ
TREFF**

Ummantelungstechnik aus WEINSBERG



Ummantelungstechnik - live erleben!

Herzlich willkommen bei uns in Weinsberg auf dem Branchentreff der Ummantelungsspezialisten.

Nach einer eindrucksvollen LIGNA 2013 möchten wir Ihnen in gewohnter Atmosphäre unsere Highlights, Innovationen und Weiterentwicklungen präsentieren.

Lassen Sie sich von der Technik faszinieren, in die Hersteller von Möbel- und Bauelementen heute investieren.

Die individuelle Betreuung macht den Besuch des FRIZ Treff 2013 zu einem besonderen Erlebnis.

Wir freuen uns auf Sie!

reactTec- Profilmantelung PUM350 - Offline

Möbelelemente Sockelleisten

- > Innovative Ummantelungstechnik für das **reactTec** Verfahren.
- > Ohne direktes Klebstoffaufschmelz- und Klebstoffauftragungssystem
- > Formaldehyd- und emissionsfreie Klebstofffuge
- > Vorbeschichtetes Dekorpapier oder Folie wird thermisch reaktiviert
- > Qualitativ hochwertige Produkte – wirtschaftlich ummantelt

reactTec- Rückbeschichtung FBS300

Klebstoff Vorbeschichtung und Konfektionierung von Dekorpapieren und Folien

- > Die neue Verfahrenstechnik **reactTec** der HOMAG Group hat sich etabliert
- > Klebstoff-Rückbeschichtung von Dekorpapieren und Kunststofffolien
- > Keine Spanquellung durch fehlenden Feuchtigkeitsbeitrag
- > Geringe Klebstoffmengen ab 20 g/m²
- > Für dünnste Beschichtungsmaterialien
- > Hoher Wärmestand
- > Harte Leimfuge

Hochglanz Transparente Folien- Beschichtung

Möbelelemente

- > Veredelung beschichteter Platten mit transparenten Folien als Rollenware
- > Neuestes Klebstoffapplikationsverfahren
- > Rollstabdüsentechnologie
- > Hohe Dekorvielfalt bei gleichem Beschichtungsmaterial
- > Reduzierung der Rüstzeiten bei kleineren Losgrößen
- > 1D und 2D Beschichtung

Garagentorelemente für bis zu 700 mm Folienbreite

Fenster-, Fassaden-, Garagentorelemente

- > Zum Ummanteln von Sandwichpaneelen (Stahlblech mit PU-Schaum)
- > Automatische Primerdosierung für exakten Primerauftrag zur Vorbehandlung der Profile
- > Breitenverstellung der Werkzeugträger in der Ummantelungszone

Service/Umbauten

- Modernisierung/Inspektion von vorhandenen Maschinen
- > Steigerung der Verfügbarkeit
 - > Erhöhung der Produktivität
 - > Überschaubare Investitionskosten