Diese Broschüre wurde Ihnen überreicht von Ihrem Forbo Linoleum-Kompetenzpartner:

Forbo Flooring Systems gehört zur Forbo-Gruppe, die weltweit zu den führenden Anbietern von Bodenbelags-, Klebstoff- und Transport-Systemen zählt, und bietet Bodenbeläge für den Objekt- und Handelsbereich. Hochwertige Linoleum-, Vinyl- und Textilböden sowie Sauberlaufprodukte verbinden Funktionalität mit Design und halten umfassende Bodenbelagslösungen bereit.



Rodbo

Verlegeanleitung Intarsien

Tipps und Tricks zur einfachen Verlegung mit Linoleum



## Forbo Linoleum immer die richtige Wahl

- Forbo verwendet Holzmehl aus kontrolliertem Anbau statt Korkmehl: für lebenslange Farbbeständigkeit und garantierte Lichtechtheit.
- Forbo schlichtet das Trägermaterial Jute: für perfekte
  Optik und bessere mechanische Beständigkeit.
- Forbo Linoleum ist durchweg mit Topshield
  Oberflächenschutz ausgestattet: für geringe Pflegekosten und hohe Lebensdauer.
- Forbo hat den multicolorierten Schmelzdraht erfunden: für nahezu unsichtbare Nähte.
- Forbo Linoleum ist als einziges im Markt mit dem Natureplus-Qualitätssiegel und dem Blauen Engel ausgezeichnet: für Sicherheit bei der Auswahl ökologischer Bau- und Wohnprodukte.

#### **Forbo-Trimmer**

zum Beschneiden der Werkskanten.



#### Wandschmiege

zum Übertragen des Wandverlaufs.

### Linoleumwalze

zum Anwalzen der Bahnen. Die Walze sollte 50 - 70 kg schwer sein.

#### Handwalze

zum Anwalzen der Nähte und Randbereiche.



# FLOORING SYSTEM

## Werkzeug

#### Schlagschnur

zum Anzeichnen langer Geraden.



#### Anreißer

zum Erstellen der Naht.



#### Hakenklinge/Trapezklinge

zum Anreißen und Schneiden der Bahnen.



#### Wolf Kreisschneider

zum Anreißen und Aushobeln von Kreisen.



#### Zahnspachtel

für den Klebstoffauftrag (Zahnleiste TKB B1).



#### Forbo Schablonenwerkzeug

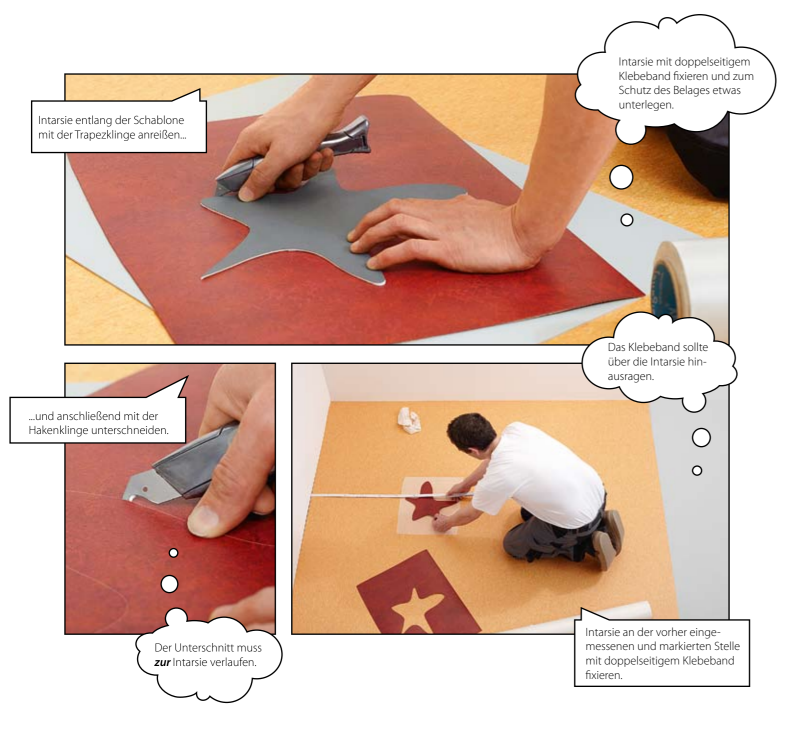
zum Anreißen verschiedener Formen.



## Filigrane Intarsien

Verlegung innerhalb einer Bahn





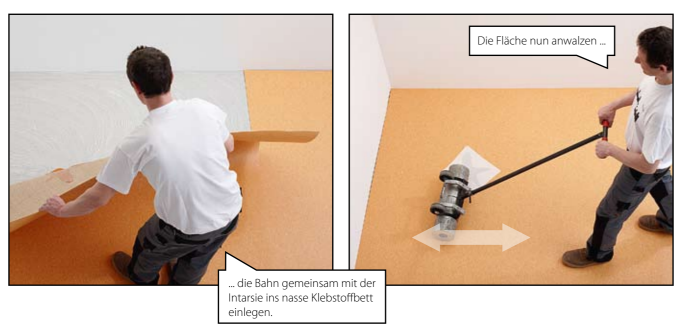
















Verlegebeispiel

## **Großflächige Intarsien**

Verlegung über den Nahtbereich















... und anschließend gut anwalzen.



