

# FISCHER

TRAURINGE

SINCE 1919

## Verbundwerkstoff auf Keramikbasis

### Herkunft

Ursprünglich kommt der Verbundwerkstoff auf Keramikbasis in der Dentalmedizin zum Einsatz. Für die Verwendung im Schmuckbereich wurde der Werkstoff weiterentwickelt und eingefärbt. Das Material mit der lebendigen Farbwirkung kommt in der Fischer-Kollektion „Elise“ in unterschiedlichen Schmuckstücken zum Einsatz.

### Eigenschaften

- Sehr glatte, glänzende Oberfläche
- Absolut hochwertige Materialkombination
- Im Gegensatz zu Kaltemaille stoß- und verschleißfest
- Farbecht, d. h. so gut wie kein Nachdunkeln oder Verblässen der Farben

### Verkaufsargumente Verbundwerkstoff auf Keramikbasis

- Breites Portfolio - dezente Farbwirkung, Perlmutteffekte oder kontrastreiche Farbgebung
- Neuartiges, langlebiges Material, sensibel kombiniert mit floralen Motiven
- Keramik-Intarsien vermitteln Leichtigkeit und die Illusion von Transparenz
- Das raffinierte, neue Material harmoniert mit den filigranen Ornamenten aus 750/- Gold
- Im Gegensatz zu Kaltemaille sehr viel stoß- und bruchfester
- Absolute Farbbrillanz die von Dauer ist
- Luxuriöse Schmuckstücke, für viele Modelle auch Sets erhältlich (bestehend aus Ring, Ohrsteckern und Collier mit Anhänger)



25-27555-060

Chloe

Apricotgold mit Keramik-  
Intarsien in Lichtweiß

### *Wussten Sie schon...*

*... dass einer unserer Elise-Ringe  
beim Schmuckaward 2016 den  
3. Platz im Bereich „Luxus“  
belegt hat?*

*Eine wunderbare Bestätigung  
unseres Strebens nach einzigarti-  
gen Ringen in Kombination mit  
hochwertigsten Materialien.*