

# PureCoat Coating

-geringere Schlackeanhaftung & verbesserte Lebensdauer

## Hauptmerkmale

- Exzellente Nicht-Benetzbarkeit bewirkt geringe Schlackeanhaftung
- Geringe Schichtdicke (Bild 1)
- Geringe Porosität, aufgrund von Nano-Partikeln eine sehr dichte Beschichtung

## Anwendungsgebiete

- Zinkdestillation
- Aluminiumlegierungen
- Schmelzen von Kupfer

## Gebrauchsinstruktionen

- Alle Tiegeltypen
- Alle Ofentypen
- Der Einbau von beschichteten Tiegeln und die Aufheizvorschriften sind entsprechend den Standardtiegeln

## Physikalische & technische Eigenschaften

- Farbe: Weiß
- Maximale Anwendungstemperatur: 1500° C



Bild 1: Schmelztiegel mit PureCoat

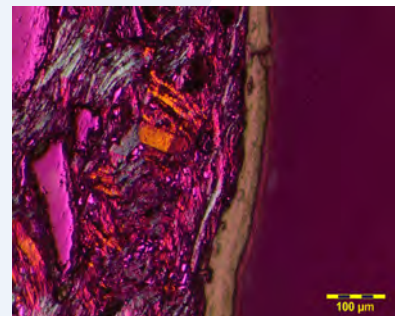


Bild 2: PureCoat Coating unter dem Mikroskop

## Qualität

PureCoat Coating beschichtete Tiegel werden aus hochwertigen Rohstoffen nach dem Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001: 2015 hergestellt.

Für weitere Informationen, kontaktieren Sie uns noch heute.

Bitte beachten Sie, dass alle angegebenen Werte auf Labortests basieren und nicht unbedingt die tatsächlichen Ergebnisse widerspiegeln. Diese Werte sind auf keinen Fall garantiert und sollten nur als Richtwerte betrachtet werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen Anbieter für eine personalisierte Empfehlung. Stand 11/2016.