

**MUREXIN**

# Designfüller **Metallic**

**Ihr Plus Produkt:**

Metallicbeschichtung - belastbar, hygienisch, attraktiv!

Beschichtungstechnik



# Designfüller Metallic

Drei Bestandteile machen die hochwertige Qualität der Designbeschichtung aus: Epoxy Bindemittel **EP 220** bestehend aus Komponente A und B plus der Füllstoff – Designfüller **Metallic**. Das Metallicpulver wird in das gemischte Epoxy Bindemittel **EP 220** eingerührt und mit einer Rakel appliziert. Der geringe Arbeitsaufwand ist ein Zusatzplus. Durch den direkten Verbund mit der auf dem Untergrund applizierten Grundierung ist die Designbeschichtung besonders widerstandsfähig.



Einfache Verarbeitung



In Silber und Bronze erhältlich

## Technische Daten

<b>Verbrauch:</b>	10 kg Epoxy Bindemittel <b>EP 220</b> verfüllt mit 100 g Designfüller <b>Metallic</b> Metallicbeschichtung: 2 kg <b>EP 220</b> + 20 g DF <b>Metallic</b> (reicht für ca. 1 m <sup>2</sup> ), 10 kg <b>EP 220</b> + 100 g reicht für ca. 5 m <sup>2</sup>
<b>Dichte:</b>	ca. 3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Farbe:</b>	bronze, silber
<b>Schüttdichte:</b>	ca. 25 g/100 ml

## Vorteile

- hoch belastbar
- lösemittelfrei
- selbstverlaufend
- fugenlos und porenfrei
- optisch ansprechend
- leichte Reinigung und Desinfektion



Für weitere Informationen können Sie hier das **Technische Merkblatt** downloaden.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter [www.murexin.com](http://www.murexin.com)  
Layout: 03/2023

**Das hält.**