

# belton®

## Kupfer-Effekt

Verwandelt Alltagsgegenstände in besondere Antiquitäten. Auf glatten Oberflächen wird ein luxuriöser metallischer Kupfer-Effekt erzielt. Insbesondere für den Innenbereich geeignet. Nicht abriebfest. Nicht mit Klarlack überlackieren.



## Sicherheitsdatenblätter

[Sicherheitsdatenblatt \(323198, DE\)](#)

[Sicherheitsdatenblatt \(326022, DE\)](#)

## Eigenschaften

- Anwendung:** Für dekorative Lackierungen im Kupfer-Effekt. Für Lackierobjekte aus Metall, Holz, Kunststoffe, Styropor, Stein, Ton, Keramik, Glas sowie Rattan/Bast und Pappe/Papier etc.  
Täuschend echte Kupfer-Optik, metallisch glänzend  
Hohes Deckvermögen und schnelle Trocknung  
Sehr guter Verlauf und leichte Verarbeitung
- Produktvorteile:** Sehr ergiebig  
Insbesondere für Innen geeignet (nicht abriebfest)  
Ideal für Bastel- und Deko-Gegenstände, wie z.B. Metall-Gießkannen etc.  
Nicht mit Klarlack überlackieren  
Hinweis: Kappe entspricht nicht exakt dem Inhalt
- Bindemittelbasis:** Acrylharz
- Sprühaufrag:** bei 1 Kreuzgang: ca. 15-20 µm  
Sprühabstand: 15-25 cm
- Trockenzeiten:** staubtrocken: nach ca. 20 Min.  
griffest: nach 60 Min.  
durchgetrocknet: nach ca. 12 Std.
- Überlackierbar:** mit sich selbst: zu jedem Zeitpunkt  
Metall:  
1. belton basic Rostschutz-Grundierung (Außen)  
2. belton basic Universal-Grundierung  
3. belton special Kupfer-Effekt  
Holz:  
1. belton basic Holz-Grundierung
- Lackieraufbau:** 2. belton special Kupfer-Effekt  
Kunststoff:  
1. belton basic Kunststoff-Grundierung  
2. belton special Kupfer-Effekt  
Styropor:  
1. belton basic Styropor-Grundierung  
2. belton special Kupfer-Effekt
- Hinweis:** Nicht mit Klarlack überlackieren, da sonst der spezielle Kupfer-Effekt verloren geht.

Kunststoffuntergründe bitte auf Ihre Verträglichkeit prüfen. Alle weiteren Untergründe, wie z.B. Stein, Ton, Keramik, Glas, Rattan/Bast, Pappe/Papier sind mit der belton Universal-Grundierung zu grundieren.

Die zu lackierende Fläche muss sauber, trocken und fettfrei sein.

---

## Farbtöne

Die verwendeten Farben werden auf jedem Monitor anders dargestellt und sind somit aus technischen Gründen nicht farbverbindlich.

| Farbe   | Farbton       | Art.-Nr.<br>400ml | Art.-Nr.<br>150ml |
|---|---------------|-------------------|-------------------|
|  | Kupfer-Effekt | 323 198           | 326 022           |

**Stand: 21.04.2021**

Copyright © 2007-2013, Peter Kwasny GmbH, Gundelsheim, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten.