

# 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

 [MSDS](#) (Kupfer-Effekt)

## 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.
- Produktvorteile:** Täuschend echte Kupfer-Optik, metallisch glänzend  
Hohes Deckvermögen und schnelle Trocknung  
Sehr guter Verlauf und leichte Verarbeitung  
Sehr ergiebig  
Insbesondere für Innen geeignet (nicht abriebfest)  
Ideal für Bastel- und Deko-Gegenstände, wie z.B. Metall-Gieskannen 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  
mit allen belton-Lacken: zu jedem Zeitpunkt
- Lackieraufbau:** Metall:  
1. belton basic Rostschutz-Grundierung (Außen)  
2. belton basic Universal-Grundierung  
3. belton special Kupfer-Effekt  
Holz:  
1. belton basic Holz-Grundierung  
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. 400ml	Art.-Nr. 150ml
-------	---------	-------------------	-------------------



	Kupfer-Effekt	323 198	326 022
--	---------------	---------	---------

**Stand: 15.12.2014**

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