


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.