

DIY / HEIMWERKER

Lampe lackieren mit ADLER VariColor

Loft-Feeling für Sparfüchse mit ADLER VariColor...

Heimwerker finden [hier](#) eine detaillierte Anleitung und Produktinfos

Wer träumt nicht davon, seine Wohnung mit hochwertigen Designerstücken zu schmücken? Sehr angesagt sind derzeit große Industrielampen, die selbst einer kleinen Wohnung einen Hauch von „Loft“ verleihen. Solche Lampen gibt es für jedes Budget und das Beste ist: Mit

ADLER VariColor kann man ein einfaches Stück individuell im gewünschten Farbton gestalten. Der Buntlack auf Wasserbasis ist hitzebeständig bis 100°Celsius und ein wahrer Haftprofi. Das heißt, große Hitze und bereits beschichtete Metalloberflächen können diesen Alleskönner nicht aufhalten. ADLER zeigt Ihnen, wie's geht:

 18.12.2013

Verwendete Produkte

Vivido Varicolor



Pinsel Aquamaxx plus



Kurzhaarroller



Abdeckband Pro Tape Gold 488



Finishpapier Bogen

Schritte



Schritt 1 - Vorbereitung

Decken Sie den Arbeitsplatz gut mit Abdeckpapier oder Schutzfolie ab. Demontieren Sie die Lampe in Einzelteile, soweit es möglich ist. Schützen Sie die Lampen-Aufhängungen und Kabel vor Lackspritzern, indem Sie die Übergänge zu den Metallteilen mit Klebeband abkleben.

Den Untergrund muss man normalerweise mit Körnung 240 anschleifen. Da unsere Lampe bereits eine körnige, raue Oberfläche hat, verzichten wir darauf und beginnen gleich mit den Lackierarbeiten.



Schritt 2 - Erste Lackschicht

Rühren Sie **ADLER VariColor** gut auf. Wenn Sie mit einem **Farbroller** arbeiten, schütten Sie den Wasserlack in eine **Farbwanne**. Glatte, gerade Flächen können Sie mit dem Roller streichen. Arbeiten Sie zügig und streichen Sie nass in nass. Bereits bearbeitete Partien in Ruhe trocknen lassen, sonst könnten unschöne Schlieren in der Lackschicht entstehen.



Für Stellen rund um Kabel oder Deckenaufhängungen eignet sich am besten ein **Wasserlackpinsel**. Lassen Sie den ersten Anstrich 5-6 Stunden trocknen (je nach Raumtemperatur und Durchlüftung). Die Arbeitsgeräte reinigen Sie unter fließendem Wasser, evt. mit ein bisschen Seife.



Schritt 3 - Schleifen

Vor dem zweiten Anstrich schleifen Sie die Oberfläche wieder mit einem **Schleifpapier** Körnung 240 fein an. Dadurch „verschwinden“ etwaige Schlieren, Lacknasen und andere Unebenheiten.



Schritt 4 - Zweite Lackschicht

Lackieren Sie nun die Lampe ein zweites Mal. Sie erhalten dadurch ein perfekt deckendes Ergebnis. Lassen Sie den Lack erneut 5-6 Stunden trocknen.

ADLER VariColor ist ein sehr gut verlaufender Lack. Sie werden sehen, wie glatt und gleichmäßig lackiert die Oberfläche am Ende aussieht!

Verwendete ADLER Produkte:

- **ADLER VariColor** in Ihrer Wunschfarbe (in diesem Fall: RAL 5017, Verkehrsblau)
- **Wasserlackpinsel** bzw. **Farbroller**
- **Farbwanne**
- **Abdeckpapier/ Abdeckfolie, Klebeband**
- **Schleifpapier:** Körnung 240

Bildergalerie



