


# Zierleisten lackieren

## Zierleisten lackieren

Also zu den Zierleisten. Wichtig möglichst die passenden Werkzeuge. Man braucht einen Kunststoffspachtel (damit man nichts zerkratzt btw keine Dellen reindrückt) und einen Uhrmacher-Schraubendreher (Schlitz am besten). Ich hatte keinen Kunststoffspachtel und habe daher ein Stück Blech (1-2 mm Stärke) genommen und eine Ecke, mit der Flex, schön rund gemacht wegen spitzen Kanten. == Lösen der Zierleisten == Angefangen hab ich hinten. Als erstes die Mittelleiste da die beiden Äußeren mit einer Lasche dahinter gesteckt sind (Vorsichtig  kann schnell abreißen). Den Spachtel drückt man vorsichtig, mit einer Ecke, in den Spalt zwischen Leiste und Stoßstange. Oben (links oder rechts) anfangen hat sich bewährt, da mir der Dreck hinter der Stoßstange schön inne Fresse gefallen ist, als ich unten anfangen wollte. Dann drückt man den Spachtel (oder was man hast) langsam nach oben. (die Laschen reißen schnell ab). Nun wird man schon eine Ecker von der Lasche sehen. (Sieht aus wie ein -> U 25cm abstand und lieber 2 x sprühen und keine Läufer haben. Diese ca. 10-15 Minuten aushärten lassen (staubtrockener Zustand-> heißt keine Staubeinschlüsse können mehr entstehen und keine suizidgefährdeten Krabeldinger bleiben drauf kleben) Dann die 2. Schicht Haftgrund so das zu lackierende Fläche komplett mit Haftgrund versehen ist. Wieder 10-15 Minuten aushärten lassen. == Der Hauptlack == Hier das gleiche Verfahren wie mit dem HG bis auf: 20-30 Minuten Trockenzeit und 2 - 3 Schichten lackieren für eine kräftige Farbe. == Der Klarlack == Hier das gleiche Verfahren wie mit dem Hauptlack bis auf: 20-30 Minuten Trockenzeit und 2 - 3 Schichten lackieren für einen hohen Glanzeffekt und einer geringfügig besseren Standfestigkeit gegenüber Steinschlägen. Nachdem alle Teile Lackiert sind, diese in einen beheizten Raum (möglichst kein Raum wo Menschen schlafen oder ähnliches) ablegen und ca. 24 Stunden komplett Aushärten lassen. That's the way, have fun. *written by Christoph(Albi)*