

Maßnahmen:

- Reinigung mit Wasser und Schwamm
- ammoniakische Netzmittelwäsche zur Beseitigung von Ölen, Fetten oder anderen Rückständen auf dem zu beschichtenden Untergrund
- Schleifen, Mattieren oder Anlaugen um den Untergrund anzurauen und somit tragfähig zu machen

-9-

Untergrundvorbehandlung
Zur Untergrundvorbereitung zählen unter anderem folgende

-5-

Dazu gibt es noch die Gitterschnittprüfung womit man schaut wie haftbar der Untergrund ist.

- Dellen

Geeignete Beschichtungssysteme

Hoher Korrosionsschutz. Mipa EP-Grundierfüller ist ideal als Grundierung beim Lackieren von Aluminium, Eisen, Stahl, verzinktem Stahl, und ausgehärteten Altlackierungen. Daher sehr gut geeignete für die Mischbauweise.

-7-

Untergrundprüfung
Sehr viele Mängel können vom Fachmann schon auf dem ersten Blick erkannt werden!

- Schutz
- Korrosion
- Verärbungen
- Kratzer

-4-



www.minibooks.ch

-3-



Aluminium ein poröse Oxidschicht die man entfernen sollte weil sonst die Lackierung keine Haftung auf dem Untergrund hat.



Aluminium als Untergrund
Aluminium ist ein silberfarbendes Metall das Wärme und Strom leiten kann. Außerdem hat

-2-

Das Minibook über Aluminium