

## 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-

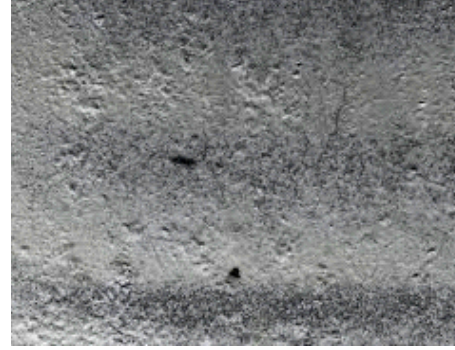
Untergrundprüfung  
Sehr viele Mängel können vom Fachmann schon auf dem ersten Blick erkannt werden!

- Schutz
- Korrosion
- Verärbungen
- Kratzer

-4-



[www.minibooks.ch](http://www.minibooks.ch)



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

-3-



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

-2-

## Das Minibook über Aluminium