

## Zur Information

In der aktuellen Version der Qualitätsrichtlinien existieren Ungenauigkeiten bezüglich Zweischichtsystemen.

Wie es aktuell dargestellt ist, gibt es Zweischichtsysteme mit Primer - folglich Decklack + Decklack + Primer. Diese Kombination ist im Rahmen der letzten Mitgliederversammlung verabschiedet worden, jedoch war es nicht beabsichtigt, Dreischichtsysteme in den Qualitätsrichtlinien zu etablieren.

Die Tabellen, die unter **Zweischichtsysteme** aufgeführt sind, sind als geltend für Systeme bestehend aus **Primer + Decklack** zu verstehen.

Die Tabellen, die unter **Zweischichtsysteme mit Primer** aufgeführt sind, sind **ab sofort als obsolet zu betrachten** und werden im Rahmen der nächsten Mitgliederversammlung offiziell gestrichen.

Entsprechend wird mit den Korrosionsprüfungen folgendermaßen verfahren:

**Einschichtsystem = Decklack**

**Zweischichtsystem = Primer + Decklack**

**Korrosionsprüfungen schwarzer Stahl:**

### Standard

Einschichtsystem:	dmax 3mm	480h
Zweischichtsystem:	dmax 1mm	480h
<del>Zweischichtsystem mit Primer</del>	<del>dmax 3mm</del>	<del>1440h</del>

### Master

Einschichtsystem:	dmax 3mm	480h
Zweischichtsystem:	dmax 1mm	720h
<del>Zweischichtsystem mit Primer</del>	<del>dmax 3mm</del>	<del>1440h</del>

### Premium

Einschichtsystem:	dmax 1mm	480h
Zweischichtsystem:	dmax 3mm	1440h
<del>Zweischichtsystem mit Primer</del>	<del>dmax 3mm</del>	<del>1440h</del>

**Korrosionsprüfungen verzinkter Stahl:**

### Standard

Einschichtsystem:	dmax 8mm	480h
Zweischichtsystem:	dmax 8mm	480h
<del>Zweischichtsystem mit Primer</del>	<del>dmax 8mm</del>	<del>1440h</del>

### Master

Einschichtsystem:	dmax 5mm	480h
Zweischichtsystem:	dmax 8mm	720h
<del>Zweischichtsystem mit Primer</del>	<del>dmax 8mm</del>	<del>1440h</del>

### Premium

Einschichtsystem:	dmax 3mm	480h
Zweischichtsystem:	dmax 8mm	1440h
<del>Zweischichtsystem mit Primer</del>	<del>dmax 8mm</del>	<del>1440h</del>