

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
Zweischichtsystem mit Primer	dmax 3mm	1440h

Master

Einschichtsystem:	dmax 3mm	480h
Zweischichtsystem:	dmax 1mm	720h
Zweischichtsystem mit Primer	dmax 3mm	1440h

Premium

Einschichtsystem:	dmax 1mm	480h
Zweischichtsystem:	dmax 3mm	1440h
Zweischichtsystem mit Primer	dmax 3mm	1440h

Korrosionsprüfungen verzinkter Stahl:

Standard

Einschichtsystem:	dmax 8mm	480h
Zweischichtsystem:	dmax 8mm	480h
Zweischichtsystem mit Primer	dmax 8mm	1440h

Master

Einschichtsystem:	dmax 5mm	480h
Zweischichtsystem:	dmax 8mm	720h
Zweischichtsystem mit Primer	dmax 8mm	1440h

Premium

Einschichtsystem:	dmax 3mm	480h
Zweischichtsystem:	dmax 8mm	1440h
Zweischichtsystem mit Primer	dmax 8mm	1440h