

## Lacksystem C2

Lackart:	Wasserbasierter Einschichtlack auf Acryl-Basis
Eigenschaften:	Korrosionsschutzbeschichtung für geringe Korrosionsbelastung (bis C2 M nach DIN EN ISO 12944-2)
Farbton:	Nach RAL-Karte oder gemäß Kundenwunsch nach NCS, British Standard
Anwendungsbereich:	außen: Atmosphären mit geringer Verunreinigung und trockenem Klima. Meistens ländliche Bereiche  innen: Ungeheizte Gebäude, in denen Kondensation auftreten kann, z.B. Lager, Sporthallen, Produktionshallen, Ausstellungshallen, Kellerräume.
Schutzdauer:	(L) Niedrig bis zu 7 Jahren (M) Mittel 7 – 15 Jahre

### Verarbeitungshinweis

Trockenschichtdicke:	Einschichtig 100 µm Decklack
Umgebungstemperatur:	mind. + 10 °C , optimal bei 15 bis 20 °C
Rel. Luftfeuchte:	max. 75%
Objekttemperatur:	mind. + 10° C und min. 3° C über dem Taupunkt
Trocknungszeit bei 20° C: (Eine Unterschreitung der Temperatur um 10° C verdoppelt die Trocknungszeit!)	Staubtrocken nach ca. 1 – 1,5 Stunde bei rel. Luftfeuchte 50 - 60% Montagefest nach ca. 2 – 3 Stunden bei rel. Luftfeuchte 50 - 60% <b>Versandtrocken nach ca. 24 Stunden bei rel. Luftfeuchte 50 - 60%</b> Durchgetrocknet nach mehreren Tagen mit Belüftung / Luftzirkulation bei rel. Luftfeuchte 50 - 60%