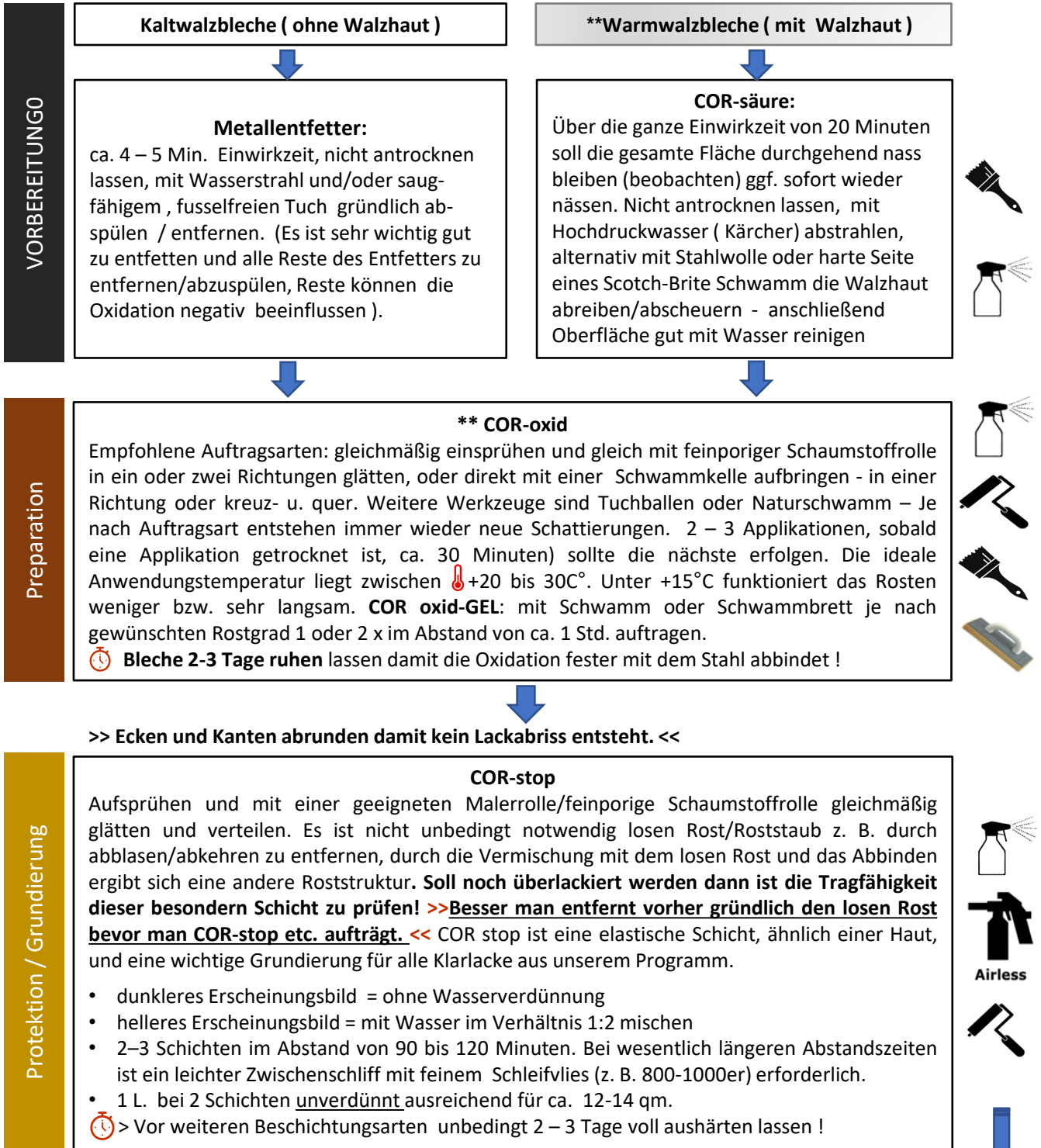


Rosten & Beschichten von Corten- und Eisenstahl

Wichtige Gebrauchsanweisung als Ergänzung zu den Hinweisen auf den Behältern

Zu beachten sind: gültige Regeln u. Technik des Lackierhandwerks, die Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und gültige Arbeitsschutzvorschriften. Angegebene Informationen u. Empfehlungen beruhen auf heutige Erfahrungen und sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen. Sie entbinden den Käufer nicht die Produkte auf ihre Eignung zu prüfen. Für die Ergebnisse übernehmen wir keine Haftung. Die vorliegende Gebrauchsanweisung ersetzt alle älteren und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab wie z. B. rechtzeitige Pflege/Wartung und ggf. notwendige Wartungsanstriche.

Von Schicht zu Schicht ist nach der Wartezeit generell ein Zwischenschliff/Anschliff mit feinem Schleifpapier durchzuführen – das öffnet die Poren und verbessert die Bindung mit- und untereinander.



**** NUR BEI OXIDIEREN OHNE WEITERE BESCHICHTUNG / PROTEKTION:** Das Rosten von Blechen mit Walzhaut / Zunder ist bedingt möglich: gründlich entfettet und vor Auftrag des Schnellrosters das Blech anschleifen und säubern.



=Für die Lacke nur luftlose (Airless) Spritztechnik verwenden.

COR-naturmatt >> INDOOR (ohne Wettereinfluss)

Schnelltrocknender, strapazierfähiger und **matter Klarlack** auf Lösemittelbasis. Der Lack wird auf die vorbereitete Grundierung COR stop aufgetragen und erhöht damit die Härte und Widerstandsfähigkeit. Die Oberfläche erscheint noch dunkler. Für Räume mit sehr hoher Luftfeuchte oder mit frequenzierter Nässe werden unsere Polyurethanlacke empfohlen.

- 2 – 3 Schichten im Abstand von ca. 45 Min – 60 Minuten.
- Kein Zwischenschliff erforderlich.
- 1 L. bei 2 Schichten ausreichend für ca. 4,5 qm



COR-pro >> INDOOR (ohne Wettereinfluss)

Schnelltrocknender, strapazierfähiger **Klarlack mit Seidenglanz** auf Lösemittelbasis. Der Lack wird auf die vorbereitete COR stop Grundierung aufgetragen und erhöht damit die Härte und Widerstandsfähigkeit. Die Oberfläche erscheint noch dunkler. Für Räume mit sehr hoher Luftfeuchte oder mit frequenzierter Nässe werden unsere Polyurethanlacke empfohlen.

- **INDOOR:** 2 – 3 Schichten im Abstand von ca. 45 Min – 60 Minuten.
- **OUTDOOR-Grundierung:** 1 Schicht, nach 24 Std. wird als Abschluss ein PU-Lack aus unserem Programm appliziert, bei wesentlicher längerer Überarbeitungszeit vorher die vorhandene Lackschicht mit feinem Schleifpapier (z. B. Korn 400 - 600) anschleifen.
- 1 L. bei 2 Schichten ausreichend für ca. 4,5 qm



COR-sat >> IN- & OUTDOOR

2-K Polyurethan **Klarlack mit Seidenglanz**. Der Lack wird 1:10 mit dem mitgeliefertem Härter vermischt – nach der Topfzeit von 2 Std. nicht mehr verwenden - und zeichnet sich durch eine hohe UV- und Wetterbeständigkeit aus. Als Verdünnung ausschließlich für Polyurethan Lacke geeignete Verdüner verwenden! Die Oberfläche erscheint noch dunkler.

- 2 – 3 Schichten im Abstand | zwischen 1. + 2. = 3 bis 4 Std. + 2. + 3. = 5 bis 6 Std.
- Zwischenschliff erforderlich, empf. Körnung 240 – 400er.
- 1 L. bei 2 Schichten ausreichend für ca. 4,5 qm

ODER

COR-glanz >> IN- & OUTDOOR

1-K Polyurethan **Klarlack , glänzend**. Als Verdünnung ausschließlich für Polyurethan Lacke geeignete Verdüner verwenden! Die Oberfläche erscheint noch dunkler.

- 2 – 3 Schichten im Abstand | zwischen 1. + 2. = 3 bis 4 Std. + 2. + 3. = 5 bis 6 Std.
- Zwischenschliff erforderlich, empf. Körnung 240 – 400er.
- 1 L. bei 2 Schichten ausreichend für ca. 4,5 qm

ODER

COR-aqua >> mit Wasser beaufschlagte Flächen

Dieser 2-K Polyurethan **Klarlack mit Glanzgrad eignet sich für Wasserbecken etc.** Der Lack wird 1:2 mit dem mitgeliefertem Härter, der nach 2 Std. Topfzeit unbrauchbar ist, vermischt. Als Verdünnung ausschließlich für Polyurethan Lacke geeignete Verdüner verwenden! Die Oberfläche erscheint noch dunkler.

VORGRUNDIERUNGEN: 1 Schicht COR-stop (2 Tage Aushärten), dann 2 Schichten COR-pro im Abstand von 2 bis 3 Std., anschließend:

- 3 Schichten COR-aqua | zwischen 1. + 2. = 3 bis 4 Std. + 2. + 3. = 5 bis 6 Std.
- Zwischenschliff erforderlich, empf. Körnung 240 – 400er.
- 1 L. bei 3 Schichten ausreichend für ca. 5 - 6 qm.

Lackarten / Schutz



Airless



Airless



Airless



Airless



Airless