

A-3430 Tulln | Kaplanstraße 14 | Tel: +43 (2272) 61100-0 | Fax: DW-9 | www.metallbau-schinnerl.at | office@metallbau-schinnerl.at
UID-Nr.: ATU 63622379 | Firmenbuch: FN 296824g St.Pölten | RAIKA: IBAN: AT41328800000005033, BIC: RLNWATW1880
ERSTE: IBAN: AT662011122213483200, BIC: GIBAATWWXXX | VOLKSBANK: IBAN: AT734715030744080100, BIC: VBOEATWWNOM
HYPO: IBAN: AT385300006455002190, BIC: HYPNATWWXXX | BANK AUSTRIA: IBAN: AT911100000391858800, BIC: BKAUATWW

PFLEGEINFORMATION

geölter Stahl

A-3430 Tulln | Kaplanstraße 14 | Tel: +43 (2272) 61100-0 | Fax: DW-9 | www.metallbau-schinnerl.at | office@metallbau-schinnerl.at
UID-Nr.: ATU 63622379 | Firmenbuch: FN 296824g St.Pölten | RAIKA: IBAN: AT41328800000005033, BIC: RLNWATW1880
ERSTE: IBAN: AT662011122213483200, BIC: GIBAATWWXXX | VOLKSBANK: IBAN: AT734715030744080100, BIC: VBOEATWWNOM
HYPO: IBAN: AT385300006455002190, BIC: HYPNATWWXXX | BANK AUSTRIA: IBAN: AT911100000391858800, BIC: BKAUATWW

Das Brünieren (bzw. Einölen) ist keine Beschichtung. Brünieren ist das Einölen einer eisenhaltigen Oberfläche zur Herstellung einer schwachen Schutzschicht um Korrosion zu vermeiden.

Neben dem Schutz dient das Brünieren oftmals zur optischen Aufwertung von Gegenständen und Konstruktionen.

Pflegehinweis:

Aufgrund von Luftfeuchtigkeit, Verunreinigungen und Umwelteinflüssen ist ein hohes Maß an Verarbeitungsqualität, Reinigung und Pflege Grundvoraussetzung für die lange Haltbarkeit von brünierten Stählen.

Verschmutzungen wie Sand, Staub, angetrocknete Getränke- und Lebensmittelrückstände können durch wässrige Reiniger angelöst werden. Anschließend Schmutz mit einem feuchten Lappen abwischen. Zur Wiederherstellung der Schutzschicht mit einem reinen Lappen etwas „UV-Schutz-ÖL 420 Farblos seidenmatt“ auftragen. Oberfläche sollte mit einer durchgängigen, gleichmäßigen Schutzschicht überzogen sein.

Blanker Stahl darf nicht ungeschützt bleiben, da es aufgrund der Luftfeuchtigkeit sehr schnell zu Oberflächenrostbildung kommen kann.

Keine mechanischen Putzgeräte wie Schaber, Drahtbürsten, Stahlwolle,... verwenden.

Wir empfehlen das regelmäßige Auftragen einer neuen Schutzschicht, um das optische Erscheinungsbild des Stahles zu erhalten, sowie die Korrosionsgefahr zu verringern.