

GEBRAUCHSANWEISUNG**CHEMOPAS Fe Gelb**

Gelbchromatierung für Zink-Eisen, flüssig

CHEMOPAS Fe Gelb

Art.-Nr. 10717.1

Mit **CHEMOPAS Fe Gelb** werden galvanisch abgeschiedene Zink-Eisen-Niederschläge gelbchromatiert.

Je nach Konzentration und Behandlungszeit können hellgelb bis dunkelgelb irisierende Chromatschichten mit hoher Korrosionsschutzwirkung erzielt werden.

ARBEITSBEDINGUNGEN

Ansatz pro 100 l Bad:

2,0 - 3,0 l **CHEMOPAS Fe Gelb**

pH-Wert mit Salz- oder Salpetersäure auf 1,4 - 1,7 einstellen.

Temperatur: 20 - 25°C

Tauchzeit: 30 - 60 Sekunden je nach Farbwunsch

Verstärkung:

Für 100 m² chromatierete Oberfläche werden benötigt:

0,8 - 1,2 l **CHEMOPAS Fe Gelb**, pH-Wert mit Salz- oder Salpetersäure auf 1,6 - 1,9 korrigieren.

Da in der Chromatierung **CHEMOPAS Fe Gelb** 6-wertige Chromverbindungen enthalten sind, müssen die entsprechenden Abwasservorschriften beachtet werden.

Vorstehende Gebrauchsanweisung soll zu Ihrer Beratung dienen. Die Angaben entsprechen unseren Erfahrungswerten. Eine Haftung können wir nur in Bezug auf gleichbleibende Qualität unserer Erzeugnisse zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen, da eine vorschriftsmäßige Anwendung in Ihrem Haus nicht unserem Einfluß unterliegt.

CHEMOPAS Fe Gelb flüssig
Februar 1995