

## WAGNER Rostfix

---

**Rostumwandler-Konzentrat, das den Rost sofort stoppt und tiefsitzende Rostschichten entfernt.**

### Anwendungsbereiche

---

Alle von Rost befallenen Metalloberflächen lassen sich mit WAGNER Rostfix problemlos entrostern.

### Wirkweise

---

Die von Korrosion zerfressene, poröse Oberflächenstruktur wird unterwandert und der Rost bis auf das Grundmetall entfernt. Es entsteht eine stahlblanke Oberfläche, die sich problemlos lackieren, beschichten, verzinnen oder auch verzinken lässt. Völliges mechanisches Entrosten erübrigt sich!

WAGNER Rostfix greift weder Alu- noch Buntmetalle an. Auch Weich- oder Hartlot werden in keinsten Weise beeinflusst. WAGNER Rostfix verhält sich bei vorschriftsmäßiger Anwendung neutral gegenüber Lack und Gummi. Bei hohen Konzentrationen, in Langzeit-Bädern oder bei purer Anwendung können einige Lacke und Gummitypen aber angelöst werden, wenn Tropfen oder Spritzer nicht rechtzeitig mit Wasser neutralisiert und abgewaschen werden.

WAGNER Rostfix arbeitet zuverlässig bereits bei Temperaturen ab 0° Celsius und muss nicht extra erwärmt werden. WAGNER Rostfix ist einfach in der Anwendung, hinterlässt keine Flecken und kann verdünnt über die Abwasser-Kanalisation entsorgt werden.

Die dunkelgraue Schicht (Phosphatierung), die WAGNER Rostfix auf Eisen und Stahl hinterlässt, schützt Metalloberflächen wirksam vor Rost. Die Schutzwirkung kann durch eine entsprechende Endschutzbehandlung mit Beschichtungskunststoff, Farbe, Harz, Lack, Teer, Wachs, Zinn oder Zink dauerhaft erhalten werden.

### Vorteile

---

Die Behandlung mit WAGNER Rostfix verbessert den Rostschutz des Metalls und die Haftung der Endschutzbehandlung erheblich. Bei Nichteisen-Metalloberflächen wie Alu- oder Zinkblech eignet sich WAGNER Rostfix, um blanke Oberflächen vorzugrundieren (anzuätzen). Daher lohnt es sich auch neue, rostfreie Metalle mit WAGNER Rostfix zu behandeln.

- stoppt Korrosion sofort, völliges Entrosten erübrigt sich
- baut eine wirksame Korrosionsschutzschicht auf (Phosphatierung, ideale Voraussetzung für Endschutzbehandlung)
- sehr dünnflüssig, dringt in alle Poren
- spart Zeit und Geld, weder aufwändiges Entrosten noch Sandstrahlen oder Grundierung erforderlich
- gebrauchsfertig und einfach in der Anwendung

## WAGNER Rostfix

### Technische Daten WAGNER Rostfix

Eigenschaften	Prüfmethode	Prüfergebnis	Einheit
pH-Wert unverdünnt		< 1	
Dichte		1,4	
Löslichkeit in Wasser		mischbar	

### Anwendung & Dosierung

WAGNER Rostfix nicht pur verwenden. Vor dem Auftragen auf die zu behandelnden Flächen im Verhältnis 1:1 oder 1:2 mit Wasser verdünnen. Die Flüssigkeit soll 1-2 Tage auf den Flächen belassen werden. Bei Bedarf immer wieder benetzen. Gegebenenfalls die Behandlung wiederholen.

Wahlweise kann auch ein Lappen getränkt werden oder mit Holzmehl oder Holzschleifstaub und Wasser eine Paste angerührt werden, die auf der zu entrostenden Fläche haftet. Oder ein Tauchbad hergestellt werden.

WAGNER Rostfix arbeitet bei entsprechender Einwirkungszeit auch bei einem Mischungsverhältnis von 1:60 (1 Teil Rostfix, 60 Teile Wasser) noch zuverlässig.

Eine nachträgliche Reinigung mit Bremsenreiniger oder Aceton ist bei hohem Anteil abgelösten Rostes notwendig.

Nach der Trocknung der behandelten Flächen kann direkt die Endschutzbehandlung erfolgen.

### Verpackung

Behälter	Inhalt	Art.Nr.
Kunststoffflasche	250 ml	073250
Kunststoffflasche	1 l	073001
Kunststoffkanister	5 l	073005

Die Angaben auf dieser Beschreibung entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse und sollen dem technisch erfahrenen Anwender Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen sind ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.