



# Prox<sup>®</sup> Rostentferner - Konzentrat -

**Produktbeschreibung:**

Prox<sup>®</sup> Rostentferner -Konzentrat- ist ein flüssiges Reinigungsmittel zum Entfernen von Rost auf Betonoberflächen.

**Anwendung/ Wirkung:**

Spezielle Additive und oberflächenaktive Substanzen in Rostentferner -Konzentrat- bewirken eine gute Entfernung von Rostflecken auf allen Arten mineralischer Baustoffe.

**Zugabe-/Verbrauchsmenge:**

50 – 70 g/m<sup>2</sup> (Konzentrat) je nach Verschmutzungsgrad und Saugfähigkeit der Untergründe.

**Verarbeitung:**

Rostentferner -Konzentrat- wird auf stark verschmutzte Flächen in Lieferform aufgetragen. Geringe Verschmutzungen können mit einer Verdünnung 1 : 1 bis 1 : 2 mit Wasser entfernt werden. Bei Anwendung in verdünnter Form ist immer Wasser dem Rostentferner -Konzentrat- zuzugeben. Der Auftrag erfolgt mit Bürste oder Besen. Die gereinigten Flächen müssen anschließend mit klarem Wasser gründlich nachgewaschen werden. Nicht bei geschliffenen Betonoberflächen bzw. kalksteinhaltigen Untergründen (Marmor, Kalksplitt...) einsetzen. Säureempfindliche Gegenstände (Chrom, Kupfer, Aluminium...) sind vor der Anwendung zu schützen. Vorversuche an nicht sichtbarer Stelle werden empfohlen.

**Lieferform:**

Kunststoffkanister, -fässer, BC-Container

**Chemisch -physikalische Kennwerte:**

Aussehen	transparent
Lieferzustand	flüssig
Dichte	1,15 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup>

Lagerung: mind. 1 Jahr vor Frost, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen; Lager- und Transportvorschriften einhalten.

**Sicherheitsvorschriften:**

Gefahrstoff im Sinne der GefStoffV - (C) R 34 Verursacht Verätzungen. Vor der Anwendung aktuelles Sicherheitsdatenblatt beachten. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsregeln sind zu beachten.

**Hinweise:**

Haftung erfolgt nur für die gleichbleibende Qualität des Produktes, da die Verarbeitung im Beton außerhalb unseres Einflussbereiches liegt. Unsere Empfehlungen sind lediglich Richtwerte, eigene Vorversuche nach aktuellen D N-Richtlinien sind erforderlich, bzw. gemeinsam mit unserer Anwendungstechnik möglich. Ausführliche Hinweise zum persönlichen Schutz sowie zu Maßnahmen bei Unfällen sind unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Wegen zahlreicher Einsatzmöglichkeiten sind unsere Angaben unverbindlich. Eine Haftung kann hieraus nicht übernommen werden.

