

# Technisches Merkblatt

## Stonek - Totalreiniger Sauer

Ein säurehaltiges Spezialprodukt mit hervorragender Reinigungskraft für alle säurefesten Steinflächen

### Eigenschaften:

Der Stonek-Totalreiniger Sauer ist ein säurehaltiges Spezialprodukt mit hervorragender Reinigungskraft für alle säurefesten Steinflächen. Entfernt sämtliche hartnäckige Verunreinigungen nicht organischer Herkunft. Dient zugleich als hervorragender Zementschleierentferner und entfernt Aussinterungen. Bei Anwendung in purer Konzentration und entsprechender Einwirkzeit können oberflächlicher Rost bzw. Rostansätze entfernt werden, für starke Rostablagerungen verwenden Sie unser Produkt „Rostlöser“.

### Anwendungsbereich:

Der Stonek-Totalreiniger Sauer ist für sämtliche säurefesten Oberflächen im Innen- und Außenbereich einsetzbar.

### Anwendung:

Das Produkt wird je nach Grad und Hartnäckigkeit der Verschmutzung pur oder bis 1 : 20 mit Wasser verdünnt angewendet und auf die zu behandelnden Oberflächen aufgebracht. Die Einwirkzeit kann dabei eine entscheidende Rolle spielen und sollte daher beachtet werden. Diese beträgt je nach Verschmutzung zwischen 10 und 15 Minuten, wobei darauf zu achten ist, dass der Reiniger nicht eintrocknet. Im Anschluss reinigen Sie die zu behandelnden Oberflächen, je nach Oberflächenbeschaffenheit geeigneten Handreinigungspad (wahlweise weißes oder braunes Pad) ab. Bei der Reinigung führen Sie leichten Druck auf das Reinigungspad aus und reinigen Sie die Oberflächen mit kreisenden Bewegungen. Danach entfernen Sie die Schmutzflotte mit dem Reinigungsschwamm. Abschließend die gereinigten Oberflächen mit klarem Wasser, in Verbindung mit dem Reinigungsschwamm, nachspülen, um die Reinigerrückstände zu entfernen und um die behandelten Oberflächen zu neutralisieren.

**Hinweis:** Für eine porentiefe, professionelle Reinigung verwenden Sie zum Nachspülen, wo möglich, ein Hochdruckreinigungsgerät (entfernen Sie immer die Schmutzflotte, bevor Sie mit dem Hochdruckreiniger arbeiten). Kontakt mit Nirosta, Chrom & Metallen vermeiden (Korrosionsgefahr)! Es wird empfohlen, eine Musterfläche anzulegen, um die Eignung und den Verbrauch zu bestimmen.

**Sicherheit:**

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H302+H312+H332 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen behutsam mit Wasser ausspülen.

P301+P330+P331 Bei Verschlucken Mund ausspülen, kein Erbrechen einleiten, sofort Arzt aufsuchen.

P310 GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

**GEFAHR**

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten Sie, alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Erzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen.  
Bitte legen Sie kleine Musterflächen an um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen.