

# Technisches Merkblatt

## Stonek - Marmor Rost Ex

Säurefreier Spezialreiniger für die effiziente Rostentfernung

### Eigenschaften:

Der Stonek-Marmor Rost Ex ist ein säurefreier und materialschonender Spezialreiniger für die effiziente Rostentfernung auf allen säureempfindlichen Natur- und Kunststeinen.

### Anwendungsbereich:

Der Stonek-Marmor Rost Ex kommt auf allen säureempfindlichen Natur- und Kunststeinen zum Einsatz. Zu den säureempfindlichen Natur- und Kunststeinen zählen unter anderem Marmor, Kalkstein, Schiefer, Sandstein, Terrazzo & Betonsteinwerk. Kann im Innen- und Außenbereich angewendet werden.

### Verarbeitung:

Das Produkt wird unverdünnt auf die betroffenen, sauberen und trockenen Steinflächen aufgetragen bis die Rostflecken vollständig benetzt sind. In der Regel 5-15 Minuten einwirken lassen bis der Rost entfernt ist. Abschließend die behandelten Oberflächen mit klarem Wasser, in Verbindung mit einem Handreinigungspad oder Bürste nachspülen, um die Reinigerrückstände zu entfernen und um die behandelten Oberflächen zu neutralisieren. In hartnäckigen Fällen den Vorgang wiederholen.

Die auftretende violette Färbung sowie der spezifische Geruch während der Einwirkphase sind Zeichen der effektiven Wirksamkeit. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei +15°C bis +25°C.

**Hinweis:** Es wird empfohlen, eine Musterfläche anzulegen, um die Eignung und den Verbrauch zu bestimmen.

### **SICHERHEITSHINWEISE ZUR VERARBEITUNG:**

Nicht zusammen mit anderen Chemikalien mischen, von Oxidationsmittel fernhalten. Bei sehr hellen oder weißen Steinen verschwindet die violette Verfärbung erst vollständig nach einigen Tagen durch die UV-Einstrahlung. Dieses Produkt ist grundsätzlich vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. **GEFAHRENBESTIMMENDE KOMPONENTE:** organische Schwefelverbindung **INHALTSSTOFFE GEM. EG 648/2004 VO DETERGENZIEN:** < 5 % nicht-ionische Tenside, organische Schwefelverbindung + Alkohole

**Sicherheit:**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

P301 + P312 **BEI VERSCHLUCKEN:** Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P302 + P352 **BEI KONTAKT MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser und Seife waschen.

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P342 + P311 Bei Symptomen der Atemwege: 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.