

TECHNISCHES

MERKBLATT

Art.-Nr. 90011



IMPRÄGA Deutschland
Gustav-Lachmund-Weg 15
D - 38644 Goslar
Tel. 05321 389 404
Fax 05321 389 406
info@impraega.de
www.impraega.de

KRAFTREINIGER

Ein stark alkalischer Tiefenreiniger für sehr verunreinigte Natur- und Kunsteinoberflächen

Eigenschaften

Der IMPRÄGA Kraftreiniger ist ein starker alkalischer Tiefenreiniger für sehr verschmutzte Natur- und Kunsteinoberflächen. Durch seine sehr starke alkalische Wirkung beseitigt er viele Fleckenprobleme wie z. B. Pflegemittelrückstände, alte Imprägnierungen, Bauschmutz, Wachs- und Fettflecken usw. Der Kraftreiniger wird auch zum neutralisieren sauer vorgereinigter Flächen eingesetzt.

Anwendungsbereich

Der Kraftreiniger ist für sämtliche Natur- und Kunsteinoberflächen im Innen- und Außenbereich einsetzbar.

Verarbeitung

Je nach Verschmutzung wird dieser Tiefenreiniger bis 1:50 mit Wasser verdünnt auf die zu behandelnde Oberfläche aufgebracht, kurze Zeit einwirken lassen und anschließend kräftig durchbürsten, absaugen und hinterher mit viel Wasser nachspülen. Bei sehr starker Verunreinigung wird der Kraftreiniger nur 1:10 mit Wasser verdünnt. Für Neutralisierung 1:20 verdünnen!

Sicherheit

Dieses Produkt ist nach EG-Richtlinien Gef.Stoff.Ver. eingestuft und gekennzeichnet.
Gefahrgut nach Kennzeichnung.

R-34 Stark ätzend.

S-1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

S-26 Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser spülen und Arzt konsultieren.

S-37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

S-45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen.



ätzend

Umweltschutz

Wassergefährdungsklasse 1. Darf verdünnt ins Abwasser gelangen. Gebinde besteht aus umweltfreundlichem PE und ist recycelfähig.

Hinweis:

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten Sie, alle Angaben über das Arbeiten mit IMPRÄGA Produkten den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien und Oberflächen anzupassen. Bitte legen Sie immer eine kleine Musterfläche an um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen! Nach öffnen verbrauchen. Vor Frost schützen.

