

- alkalisches Präparat zum Neutralisieren von sauren Untergründen oder Abwässern

## Produktbeschreibung und Haupteigenschaften

worktec® Neutralisator ist ein alkalisches Produkt zur Neutralisierung von mineralischen Untergründen nach dem Einsatz von GRAFFINET® Stripper Gel oder GRAFFINET® Stripper Flüssig, bzw. nachdem Flächen mit einem sauren Reiniger behandelt wurden.

## Anwendung

Je nach Säuregrad der zu neutralisierenden Fläche pur anwenden oder bis 1:10 mit Wasser verdünnen. Die Lösung satt im Sprühverfahren, mit einer Quaste oder Walze aufbringen und kurz einwirken lassen.

Anschließend die Fläche mit klarem Wasser gut abspülen und den pH-Wert der Oberfläche mit einem pH-Messgerät prüfen.

Hinweis: Bei Aluminium-Eloxierungen, Zinküberzügen sowie bei empfindlichen Oberflächen sollte auf jeden Fall vorab ein Verträglichkeitstest durchgeführt werden.

## Verbrauch

Unsere Erfahrungswerte beim Verbrauch: 100 bis 200 ml/m<sup>2</sup>.

## Technische Daten

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	klar
Geruch:	geruchlos
Dichte:	ca. 1,00 g/m <sup>3</sup> (bei 20 °C)
pH-Wert:	13,5 – 14,0 (Lieferform)

## Sicherheitshinweise

Nur für gewerbliche Anwender.  
Berührungen mit der Haut und den Augen vermeiden. Nach Hautkontakt mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich ausspülen und einen Arzt konsultieren. Bei Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt aufsuchen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

## Lagerung

Mindestens zwei Jahre in der ungeöffneten Originalverpackung ohne Qualitätseinbußen lagerfähig.

Vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und vor Verunreinigungen geschützt lagern. Nach Gebrauch das Gebinde gut verschließen.

Wassergefährdungsklasse: nicht wassergefährdend.

Dieses Datenblatt, wie auch alle weiteren Empfehlungen und technischen Informationen, dient ausschließlich zur Beschreibung der Eigenschaften des Produktes, seiner Anwendungsgebiete und seiner Verarbeitung.

Die hier wiedergegebenen Daten und Informationen basieren auf technischen Erkenntnissen, welche aus entsprechender Literatur sowie aus Versuchen in Labor und Praxis stammen.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben zum Verbrauch sind Erfahrungswerte. Sie können daher von Anwendungsfall zu Anwendungsfall aufgrund anderer Bedingungen vor Ort schwanken. Der tatsächliche Materialbedarf kann nur direkt am Objekt durch das Anlegen von Musterflächen ermittelt werden. Dieses liegt in der Verantwortung des Kunden.

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

(Stand 07/2017)