

- intensive Reinigungskraft
- wirkt sehr schnell
- konzentriert
- biologisch abbaubar
- phosphat- und NTA-frei
- für gewerbliche Anwender

### Produktbeschreibung

worktec® Bodenreiniger ist ein alkalisches hochwirksames Reinigungskonzentrat. Es umnetzt den Schmutz und setzt seine Oberflächenspannung herab. Somit können Verunreinigungen abgelöst werden.

worktec® Bodenreiniger löst im kalten Zustand Schmutz, Fette und Eiweiße, Graphitstäube und Wachs.

Dieses Produkt wird zur Reinigung von abwaschbaren, alkalibeständigen Oberflächen/Bodenbelägen (PVC, Natur- und Kunststeine, Klinker, Betonböden, Estriche, Pflastersteine usw.) eingesetzt.

Es ist nicht geeignet für:

Bodenbeläge, die mit Glanzdispersionen behandelt sind, Linoleum, Kautschuk, Holz, Asphalt, gestrichene Flächen, Leicht- und Buntmetalle (Aluminium, Zink, Messing). Auch empfindliche Lacke können vom Produkt angegriffen werden, daher Vorversuch durchführen.

Bei Unsicherheiten bzgl. der Eignung oder bei Verwendung auf anderen Belägen ist die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle zu überprüfen.

### Anwendung

worktec® Bodenreiniger wird je nach Verschmutzungsgrad konzentriert oder im Ver-

hältnis bis 1:10 verdünnt verwendet. Die Reinigung kann entweder manuell oder maschinell durchgeführt werden.

### Manuelle Reinigung

Den Untergrund gründlich vornässen. Der Reiniger wird mit einem Schwamm, einer Bürste oder einer Gießkanne auf die zu reinigende Fläche gebracht. Nach einer kurzen Einwirkzeit (ca. 2 – 5 Minuten) mit einem Schrubber abbürsten und den angelösten Schmutz mit viel Wasser abspülen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen den Vorgang wiederholen und ggf. die Konzentration anpassen.

### Maschinelle Reinigung

Den Reiniger auf die zu säubernde Fläche bringen und nach einer kurzen Einwirkzeit von 2 bis 5 Minuten mit einem Hochdruckreiniger den Boden abwaschen.

worktec® Bodenreiniger ist für Scheuersauggeräte geeignet.

### Nachbehandlung

Nach der Reinigung und Trocknung empfehlen wir, mineralische Oberflächen gegen eindringendes Wasser z. B. mit NanoSafe® HydroStop LH, HydroStop WS oder AquaStop zu hydrophobieren.

### Technische Daten

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	mild
Dichte:	ca. 1,00 g/m <sup>3</sup> (bei 20 °C)
pH-Wert:	~ 13

## Sicherheitshinweise

Nur für gewerbliche Anwender.  
Berührungen mit der Haut und den Augen vermeiden. Nach Hautkontakt mit Wasser abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich ausspülen und einen Arzt konsultieren. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

## Lagerung

Mindestens zwei Jahre in der ungeöffneten Originalverpackung. Vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und vor Verunreinigungen geschützt lagern. Nach Gebrauch das Gebinde gut verschließen.  
Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung)

## Gebindegrößen

1 l – 5 l – 10 l – 25 l  
Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

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)