

WERKSTATTREINIGUNG



VERSCHMUTZUNGSART

Öl- und Fettschmutz, Farbverschmutzungen, Gummiabrieb, Staplerspuren, Bodenreinigung sowie allgemeine organische Verschmutzungen.



Produktanforderungen

Für die überwiegend starken organischen Verschmutzungen in der Werkstatt durch Öl und Fett werden kraftvolle alkalische Reiniger benötigt.

Diese lösen den Schmutz schnell an und emulgieren, so dass dieser leicht entfernt werden kann. Für Reifenspuren, Gummiabrieb sowie Staplerspuren und leichte Farbverschmutzungen wird ein lösemittelhaltiger Spezialreiniger empfohlen.

Anwendungshinweise

Werkstatt-Bodenreiniger: Kann sowohl zur manuellen als auch zur maschinellen Bodenreinigung eingesetzt werden. Beim Maschineneinsatz sollte die höchste Verdünnung gewählt werden!

Spezialreiniger: Nur auf lösemittelbeständigen Flächen einsetzen und gut mit Wasser nachwischen oder trockenreiben.

Werkstatt-Blitz: Bei Anwendung auf Glas, Plexiglas und Spiegel den Reiniger nicht antrocknen lassen und möglichst umgehend trockenreiben.



TIPP

Das Anwendungskonzentrat und die Einwirkzeit für den Reiniger richten sich beim Reinigungsvorgang nach der Art und Stärke der Verschmutzung. Je intensiver der Boden verschmutzt ist, desto konzentrierter sollte die Anwendungskonzentration sein – desto länger sollte dem Reiniger Zeit zum Einwirken gegeben werden.

Produktempfehlungen **CHEMASOL**

Werkstatt-Bodenreiniger

- kraftvolles Konzentrat
- beseitigt hartnäckige Verschmutzungen
- stark alkalisch, pH-Wert 12,5
- Mischungsverhältnis 1:3 bis 1:10

Kehrspäne

- für alle lösungsmittelbeständigen Böden
- staubbindend und reinigungsintensiv

Werkstatt-Blitz

- universell einsetzbarer Werkstattreiniger
- hochkonzentriert, schnellwirkend
- sehr gute Fettlöseeigenschaften
- schaumarm, alkalisch, pH-Wert 12,0
- Mischungsverhältnis pur, bei Konzentrat 1:5 bis 1:40

Universal-Kraftreiniger (siehe Seite 99)

- hochkonzentrierter Universalreiniger
- stark entfettende Wirkung
- für alle wasserträglichen Flächen
- alkalisch, pH-Wert 11,0
- Mischungsverhältnis 1:5 bis 1:30

Spezialreiniger (siehe Seite 99)

- beseitigt spezielle Verschmutzungen wie Bremsrückstände, Gummiablagerungen, Graffiti, Schuhstriche, Farbe etc.
- geeignet für lösemittelbeständige Oberflächen
- Mischungsverhältnis pur oder bis 1:1