

torbo[®]



Simply the most efficient.

Die Feuchtsandstrahlsysteme vom Erfinder setzen seit über 30 Jahren weltweit Maßstäbe.



Betonsanierung



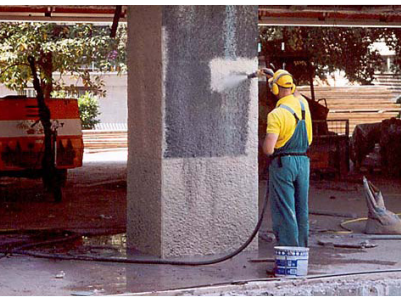
torbo® Betonsanierung

- Reinigung von verwitterten Beton
- Sanierung von beschädigtem Beton
- Abstrahlen von Betonschlemme
- Farbentfernung von Betonfassaden
- Reinigen und Sanierung von Brücken
- Keine Einschüsse oder andere Beschädigungen am Untergrund
- Entfernung diverse Rückstände auf Beton
- Aufrauen von Oberflächen

torbo® Vorteile

- Steigerung der Produktivität
- Perfekte Justierung dank einstellbarem Druck
- Verbesserte Oberflächenqualität
- Reduzierung der Abfall- und Betriebskosten
- Bis zu 60% weniger Strahlmittelverbrauch (gegenüber Trockenstrahlen)
- Bis zu 90% weniger Staub (gegenüber Trockenstrahlen)
- Auf den Untergrund anpassbar, dank individueller Einstellungsmöglichkeiten

Beton ist hart im Nehmen, aber auch er braucht seine Pflege. Daher zählen Reinigungs- und Sanierungsarbeiten am Beton zu den häufigsten Aufgaben im Bereich der Sandstrahltechnik. Wer jedoch verhindern will, dass durch Einschüsse und anderen Beschädigungen der Beton unter der Maßnahme leidet, der greift zum torbo Feuchtsandstrahlverfahren. Dank der unabhängigen Einstellungsmöglichkeiten von Strahlmittel, Wasser und Strahlendruck können nicht nur Mittel eingespart werden, sondern schonen zudem das Objekt. Dabei ist das torbo Verfahren kinderleicht anzuwenden, ob zur Betonreinigung, -sanierung oder zum Aufrauen einer Betonfläche.



torbo ENGINEERING KEIZERS GmbH
Einsteinstraße 11, 46325 Borken
+49 (0) 2861 942 90
www.torbo.de