

## **Berichte Anwendungstechnik Nr. A 012-2**

### **Reinigung von Baumaschinen**

Seite 1/2

Stand: 10/2005

KAMAT Su Jeti

In der Bauindustrie gibt es viele Einsatzmöglichkeiten für das Hochdruckstrahlwasser-Verfahren. Alle Geräte die mit Beton, Zement und Beschichtungsmaterial in Berührung kommen, benötigen, abhängig von der Einsatzdauer, periodische Reinigungen.

Hier ein kleiner Auszug:

- Fördersysteme für Zement und Beton
- Betonmischanlagen
- LKW Betonmischer
- Zementsilos



Bild oben:

Der verschmutzte Einfüllbereich einer stationären Betonmischanlage

***Berichte Anwendungstechnik Nr. A 012-2***  
**Reinigung von Baumaschinen**

Seite 2/2

Stand: 10/2005

KAMAT Su Jeti



**Bild oben:**

Der auf der vorderen Seite gezeigte Einfüllbereich nach der Reinigung.

Gearbeitet wurde mit einer KAMAT Hochdruckpumpe vom Typ K 11024 A, einer Pistole KSP 1200 und einem Arbeitsdruck von 800 – 900 bar.