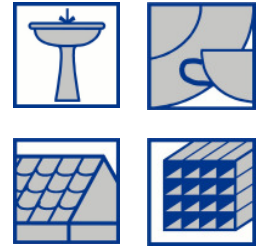


Reinigungsmittel für Kunststoff- Druckgussformen



GLYDOL

Je nach Bauform, verwendetem Material und Porosität einer Druckgussform können sich im Lauf der Zeit Feinpartikel in den Kan len ablagern und diese verstopfen, wodurch die Saugkraft abnimmt und die Lebensdauer der Form reduziert wird.

Um einer frühzeitigen Alterung der Formen vorzubeugen, bietet Zschimmer & Schwarz unter der Bezeichnung **GLYDOL schadstoffarme Reinigungsmittel** an, deren Wirkung auf zwei Prinzipien beruht:

- Verkrustungen werden durch **die gute Benetzungswirkung** gelöst
- **mehrwertige Kationen** wie Calcium, Magnesium oder Aluminium werden **komplexiert** und mit dem Reinigungsmittel **ausgespült**

Die Reinigungsmittel können sowohl zur **Reinigung der Formenporen** und **Kapillaren** als auch zur **Reinigung der Formoberfläche** eingesetzt werden.

Nach Gebrauch der Form empfiehlt sich **eine Lagerung** in einem **mit Glydol versetzten Wasserbad**. Formen, deren Lagerung in einem Wasserbad nicht möglich ist, können mit einer **Glydol-Lösung getränkt** und anschließend durch **Einschlagen in eine Plastikfolie luftdicht verpackt** werden.