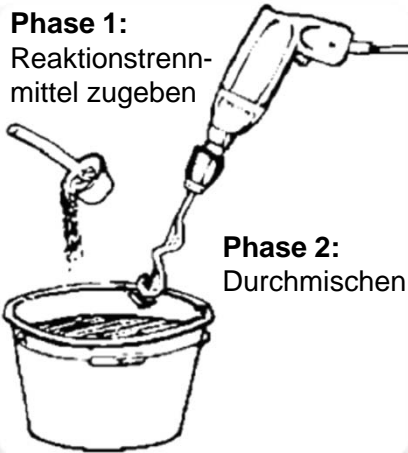
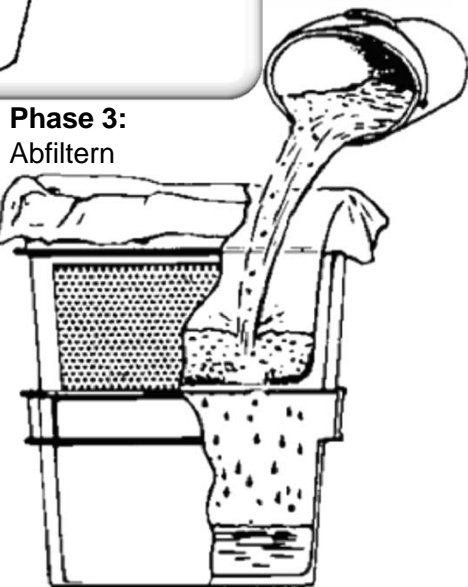


Die 3 Phasen der Farb- und Leimabwasserreinigung

Phase 1:
Reaktionstrennmittel zugeben



Phase 2:
Durchmischen



Phase 3:
Abfiltrieren

In Verbindung mit EFA-Reaktionstrennmittel und dem EFA-Container-Entwässerungs-System

Bei der Reinigung leerer Farb- und Leimgebinde, Walzen und Pinseln oder beim Spülen der Spritz- und Applikationsgeräte fällt ein farb- und leimbelastetes, emulgiertes Waschwasser an, das einfach zu behandeln ist.

- **Phase 1:**
Dem Waschwasser werden ca. 100 g / 20 Liter Reaktionstrennmittel zugegeben.
- **Phase 2:**
Mit Bohrmaschine und Farbrührer wird das Pulver kräftig eingemischt, bis Flocken sichtbar werden.
- **Phase 3:**
Das geflockte Farbabwasser in den oberen Filterbehälter schütten – die Flocken werden abgetrennt.

Das klare Wasser im unteren Behälter kann wiederverwendet werden oder nach Rücksprache mit den örtlichen Behörden in den Abwasserkanal eingeleitet werden.

Umweltfreundlich – Preiswert – Schnell

Sprechen Sie uns an.

EFA Chemie GmbH

Kreuzherrenstraße 11 – 19
32676 Lügde
Germany

Phone: +49 5283 9809-0
Fax: +49 5283 1478
Internet: www.efa-chemie.de
E-Mail: mail@efa-chemie.de

