

## Die 3 Phasen der Farb- und Leimabwasserreinigung

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.

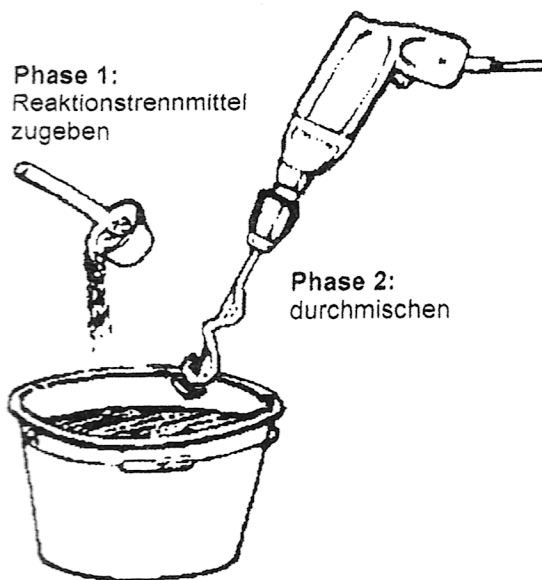
*- Umweltfreundlich  
- Preiswert  
- Schnell*

### Phase 1

Dem Waschwasser werden ca. 100g/20 Liter Reaktionstrennmittel zugegeben.

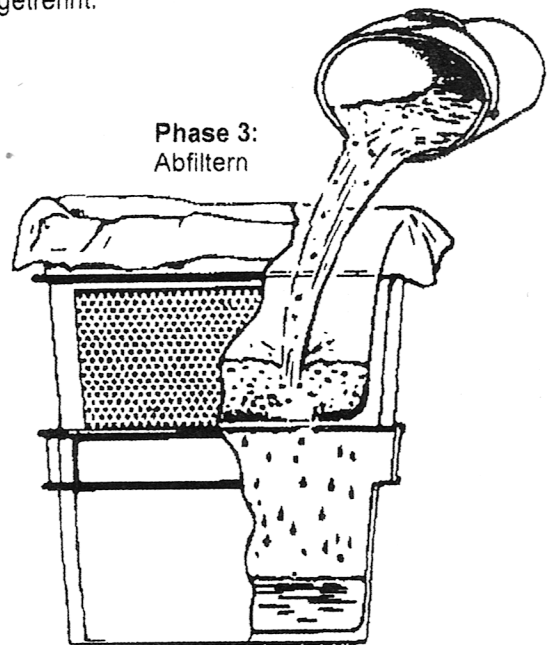
### Phase 2

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 wieder verwendet oder nach Rücksprache mit den örtlichen Behörden in den Abwasserkanal eingeleitet werden.