

# Anleitung

## Clara

# Pinselwasser Reinigungskit

**Das Clara Reinigungs-  
kit ist für die Reinigung  
von bis zu 2 Liter normal  
farbverschmutztem  
Acrylwasser optimiert.  
Bei Überschreiten der  
Menge kann die  
Funktionsweise  
beeinträchtigt werden.**

1 Sammel das Acrylschmutzwasser im "Pinselwasser" Eimer.

2 Mit dem Messbecher werden 100 ml Clara 1 Reinigungslösung abgemessen und in das farbverschmutzte Wasser gegeben. 60 Sekunden mit dem Spatel umrühren.

3 Der Messbecher wird kurz mit Wasser ausgespült. Anschliessend werden 100 ml der Clara 2 Reinigungslösung abgemessen und ebenfalls in das farbverschmutzte Pinselwasser gegeben. 60 Sekunden mit dem beiliegenden Spatel umrühren.

4 Nach einigen Minuten setzt der Reinigungsprozess ein. Warte 30 - 45 Minuten bevor mit Schritt 5 fortgefahren werden kann.

5 Ein Blatt Filterpapier wird mit Wasser durchfeuchtet. Anschliessend wird das Filterblatt so in das Metallsieb gelegt, dass es überall gut anliegt und das Sieb vollständig bedeckt.

6 Das Sieb mit dem Filterblatt wird auf den 5 Liter Eimer "Kunstreines Wasser" aufgesetzt.

7 Das behandelte Pinselwasser wird langsam durch das Sieb gefiltert. Da das Sieb nur eine begrenzte Menge auf einmal aufnehmen kann, das Wasser portionsweise eingiessen. Der Filterprozess kann je nach Menge bis zu 24 Stunden dauern.

8 Nach dem Filterprozeß kann das getrocknete Filtrat über den Restmüll unbedenklich entsorgt werden. Das klare Wasser aus dem Filterprozeß kann über die Kanalisation unbedenklich entsorgt werden

Bei Fragen oder Problemen:  
info@kunstrein.de  
www.kunstrein.de  
Kunstrein GmbH, 82223 Eichenau

**KUNSTREIN**

Beim Umgang mit Clara 1 und Clara 2 die Hinweise auf den Produktetiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter beachten.  
Das Clara Reinigungskit sorgfältig verwenden! Es muss beachtet werden, dass die Reinigungslösungen nicht in die Augen gelangen.  
Beide Lösungen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.