

Kopfersteinpulver
 (Kupferoxyd) - Benzol
 säure.

Ätzungsschmelze von Kupfer
 $20 (CuH_2O_2)O$ wds



Die Lösung in Kalium 6 in
 Benzolharz, und dem folgenden
 festig gelöst wds. Die Lösung
 I II wird in Salzen mit
 Limonsäure, Hippursäure.

3. Kalkwasser 10 Kalk 10 wds
 der 10 Kalkwasser 10 2 Ben,
 zöcherig. trocknet I faltet in
 weissen Kalkstein ab.

trifft 10 10 wds 10 10 Ben,
 zöcherig 10 10 wds 10 10
 faltet 10 10 10 10 10 10
 10 10 10 10 10 10 10
 10 10 10 10 10 10 10
 10 10 10 10 10 10 10

10 10 10 10 10 10 10
 10 10 10 10 10 10 10
 10 10 10 10 10 10 10
 10 10 10 10 10 10 10



Die Ätzungsschmelze von Kupfer
 zöcherig 10 10 10 10 10 10 10

10 10 10 10 10 10 10
 10 10 10 10 10 10 10
 10 10 10 10 10 10 10
 10 10 10 10 10 10 10

10 10 10 10 10 10 10
 10 10 10 10 10 10 10
 10 10 10 10 10 10 10
 10 10 10 10 10 10 10

10 10 10 10 10 10 10
 10 10 10 10 10 10 10
 10 10 10 10 10 10 10
 10 10 10 10 10 10 10