

Geprüfte  
Baustoffe aus  
natürlichen und  
nachwachsenden  
Rohstoffen...

# Das Hessler Kalksystem.

**Hessler**

KALK & PUTZ

Qualität seit 1881

Hessler Kalkwerke GmbH · 69154 Wiesloch · Postfach 1345 · Tel. 062 22/92 75-0



## Glätteseife (Marseiller Seife)

**Anwendungsbereich:** Marseiller Seife wird als matte, oder nach dem Polieren, als glänzende **Oberflächenbeschichtung** für geglättete Hessler Kalk-Oberputze eingesetzt (z. B. Kalkglätte, Marmorino, geglätteter Kalk-Filzputz, Tadelakt, etc.). Marseiller Seife wird zur Herstellung von wasserfesten Oberflächen mit HP 950 Tadelakt verwendet.

**Verarbeitung:** Marseiller Seife mit **heißem Wasser verdünnen** (für 250 ml: ca. 1,5 Liter Wasser / für 1.000 ml: ca. 6 Liter Wasser). Bei geglätteten Flächen die Seife mit der **Venezianerkelle** einarbeiten, mit einem Pinsel auftragen oder **aufsprühen**. Bei geglätteten Flächen kann durch **Polieren** mit einem **weichen Tuch** ein brillanter Glanz erzeugt werden. Der Einsatz einer Poliermaschine wird nicht empfohlen, da die Oberfläche bei zu hoher Drehzahl, oder zu hohem Druck beschädigt werden kann. Für den Einsatz bei **Tadelaktarbeiten** bitte das Datenblatt „HP 950 Tadelakt“ einsehen.

**Materialbedarf:** ca. 50 ml Seife / qm

**Besondere Hinweise:** Seife im **noch leicht feuchten Putz** einarbeiten (je nach Temperatur und Luftfeuchte innerhalb von 1 bis 2 Tagen). Die Luft- und / oder Objekttemperatur muss **über 5 °C** liegen. Werkzeug und Gefäße mit warmem Wasser reinigen.

**Gebinde:** 250 ml / 1.000 ml

**Lagerung:** Marseiller Seife ist kühl, trocken und verschlossen zu lagern. Ungeöffnet einige Jahre haltbar, geöffnete Gebinde innerhalb von ca. 12 Monaten verbrauchen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei telefonischer oder schriftlicher Anfrage unter: [info@hessler-kalkwerk.de](mailto:info@hessler-kalkwerk.de), oder unter: 06222/9275-0. Wir beraten Sie gerne!

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und berücksichtigen nicht den jeweiligen Einzelfall. Darum können aus ihnen keine Schadensersatzansprüche hergeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Schreibfehler und Änderungen vorbehalten.