

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

## Mineralischer Putzgrundverfestiger

- Zusammensetzung:** Lithiumoxid, Siliziumdioxid, Wasser
- Anwendungsbereich:** Lithiumwasserglas wird zur **Verfestigung** von sandenden Untergründen, wie z. B. mineralischen Putzen, oder Naturstein im Innen- und Außenbereich verwendet.
- Verarbeitung:** Lithiumwasserglas wird mit Pinsel, Bürste oder Spritzgerät aufgetragen. Wasserglas dringt in die Oberfläche ein und verkieselt. Dadurch wird der Untergrund widerstands- und tragfähiger für den weiteren Putzaufbau. Bei **frischen** Kalkputzen muss vor dem Aufbringen des Wasserglases eine Trocknungszeit von **mindestens 8 Wochen** eingehalten werden. Die nicht zu streichenden Flächen gut abdecken.
- Materialbedarf:** Lithiumwasserglas im **Verhältnis 1 : 1** mit Wasser verdünnen.  
**Ergiebigkeit:** ca. 30 qm (je nach Beschaffenheit des Untergrunds)
- Besondere Hinweise:** Nicht bei Gips oder durchschlagenden Stoffen verwenden. Der Untergrund muss trocken, saugfähig, sauber und frei von durchschlagenden Inhaltsstoffen sein. Die Luft- und / oder Objekttemperatur muss **zwischen 5 °C und 30 °C** liegen.
- Gebinde:** in Kanistern zu je 5 kg (ca. 5 Liter)
- Lagerung:** trocken, bei geschlossener Verpackung mind. 12 Monate haltbar
- Sicherheitshinweise:** Bei der Verarbeitung Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen. Produktspritzer auf nicht zu behandelten Flächen sofort mit viel Wasser entfernen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei telefonischer oder schriftlicher Anfrage unter:  
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.