

# HP 5GH Gipshaftputz

---

- Zusammensetzung:** HP 5 GH ist ein einlagiger Handputz auf der Basis von Gips, Kalkhydrat, mineralischen Leichtzuschlagstoffen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitung und Haftung.
- Anwendungsbereich:** HP 5GH wird im Innenbereich als Glättputz auf Decken und Wänden sowie für Beiputz- und Reparaturarbeiten verwendet. In Feuchträumen soll HP 5 GH wegen seines Gipsanteils nicht eingesetzt werden.
- Verarbeitung:** Den Sackinhalt in ca. 15 l Wasser einstreuen und mit dem Rührquirl knollenfrei anrühren.  
Als Grundputz ausgeführt HP 5GH auftragen, plan verziehen und nach dem Ansteifen mit dem Traufelrücken nachziehen. Wird HP 5GH als Glättputz verwendet, den nachgezogenen Putz mit der Schwammscheibe filzen und glätten.
- Materialbedarf:** Der Sackinhalt von 25 kg ist bei einer Putzstärke von 10 mm ausreichend für ca. 3 m<sup>2</sup>, je nach Beschaffenheit des Untergrundes.
- Besondere Hinweise:** Zur Beurteilung und Vorbereitung des Putzgrundes sind die DIN 18350 und 18550 zu beachten. Der Putzgrund muss saugfähig und frei von Staub, Schalöl und anderen Trennmitteln sein. Beton-Restfeuchte muss unter 3% liegen. Bei stark saugendem Putzgrund ist eine Vorbehandlung mit einer Aufbrennsperre vorzunehmen. Die Luft- und/oder Objekttemperatur darf nicht unter 5<sup>o</sup> C und über 30<sup>o</sup> C liegen. HP 5GH benötigt in geschlossenen Bauten zur ordnungsgemäßen Austrocknung eine ausreichende Querlüftung, damit der Putz seine Festigkeit erreicht und keine Sinterschichten entstehen. Tapeten und Anstriche dürfen erst nach Austrocknung des Putzes aufgebracht werden.  
HP 5GH darf nur im Originalzustand ohne jegliche Beimischung verwendet werden.
-

# Hessler-Kalkwerke GmbH

69154 Wiesloch · Postfach 1345 · Tel. 0 62 22/9 27 50 · Fax 92 75 50

---

- Lieferung:** in Säcken zu je 25 kg
- Lagerung:** trocken, bei geschlossener Verpackung ca. 3 Monate
- Qualitätsüberwachung:** HP 5GH wird laufend im Werklabor auf die Einhaltung seiner Zusammensetzung und Eigenschaften überwacht.
- Sicherheitshinweis:** Mörtel reagiert mit Wasser stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei telefonischer oder schriftlicher Anfrage.  
Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und berücksichtigen nicht den jeweiligen Einzelfall. Darum können aus ihnen keine Schadensersatzansprüche hergeleitet werden.