

Geprüfte  
Baustoffe aus  
natürlichen und  
nachwachsenden  
Rohstoffen...

**Hessler**

KALK & PUTZ

# Das Hessler Kalksystem.

Qualität seit 1881

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



## HP 9 VM Naturkalk-Vorspritzmörtel

- Zusammensetzung:  
(Volldeklaration)** HP 9 VM Kalk-Vorspritzmörtel ist ein Werk trockenmörtel der Mörtelgruppe CS I nach EN 998-1. HP 9 VM setzt sich zusammen aus natürlich hydraulischem Kalk, Kalksteinsand, Kalksteinmehl, Methylcellulose und Haftmittel (Gehalt: kleiner 1%)
- Anwendungsbereich:** HP 9 VM wird verwendet zur Herstellung eines volldeckenden Spritzbewurfs (nicht auf hochwärmedämmenden Steinen).
- Verarbeitung:** HP 9 VM kann von Hand (ca. 10l Wasser/Sack) oder mit der Maschine verarbeitet werden. Die Auftragsstärke soll 5mm nicht überschreiten.
- Materialbedarf:** Der Sackinhalt von 25 kg ergibt ca. 16l Nassmörtel; dies ist ausreichend für ca. 5 m<sup>2</sup> volldeckend.
- Besondere Hinweise:** Zur Beurteilung und Vorbereitung des Putzgrunds sind die DIN 18350 u. 18550 zu beachten. Der Putzgrund muss saugfähig und frei von Staub, Schalöl und anderen Trennmitteln sein. Ungeeignete Putzflächen (z.B. Holz- und Eisenteile, glatter Beton, Stoßfugen von Bauelementen, Styrodurplatten) sind mit einem Putzträger zu überspannen.  
Die Luft- und/oder Objekttemperatur muss über 5° C liegen.  
Bevor weitergearbeitet wird ist auf eine ausreichende Standzeit zu achten.  
HP 9 VM darf nur im Originalzustand ohne jegliche Beimischung verarbeitet werden.
- Lieferung:** in Säcken zu je 25 kg
- Lagerung:** trocken, bei geschlossener Verpackung ca. 3 Monate
- Qualitätsüberwachung:** HP 9 VM wird laufend im Werklabor auf die Einhaltung seiner Zusammensetzung und Eigenschaften überwacht.

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.