

# HP 11 Renovationsputz

---

- Zusammensetzung:** HP 11 ist ein mineralischer Werk trockenmörtel nach DIN 18550 und DIN 18557 auf der Basis von Zement, Kalk, Kalksteinkörnungen, und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitung und Haftung.
- Anwendungsbereich:** HP 11 ist als Haftputz besonders geeignet zum Überarbeiten von tragfähigen mineralischen Putzen, Kunstharzputzen und Dispersionsanstrichen sowie zum dünn-schichtigen Überarbeiten von Betonflächen und als Filzputz auf Grundputzen, für Sockel, Laibungen u. dgl..
- Verarbeitung:** HP 11 ist von Hand und mit allen gängigen Putzmaschinen und Mörtelpumpen verarbeitbar. Sackinhalt in ca. 5,5 l Wasser einstreuen und knotenfrei verrühren.  
Der Mörtel wird mit der Traufel auf den Untergrund in einer Stärke von 5 mm aufgebracht und geglättet.  
Vor Anbringen des Oberputzes ist eine Standzeit von 1 Tag je mm Auftragsstärke einzuhalten.
- Materialbedarf:** Der Sackinhalt von 30 kg ergibt 27 l Nassmörtel; dies ist bei einer Putzstärke von mindestens 5 mm ausreichend für ca. 5,5 m<sup>2</sup>.
- Besondere Hinweise:** Zur Beurteilung und Vorbereitung des Putzgrunds sind die DIN 18350 u. 18550 zu beachten, insbesondere muss der Putzgrund trocken und frei von Staub, Schalöl usw. sein. Mürbe Stellen sind abzuschlagen.  
Besonders stark saugender Putzgrund ist zu isolieren.  
Die Luft- und/oder Objekttemperatur muss über 5° C liegen.  
Um ein zu schnelles Austrocknen des Renovationsputzes zu verhindern, sollte jeweils auf der Schattenseite gearbeitet werden. Gegebenenfalls muss der Putz durch Anspritzen mit Wasser feucht gehalten werden.  
HP 11 darf nur im Originalzustand ohne jegliche Beimischung verwendet werden.
- Lieferung:** in Säcken zu je 30 kg
- Lagerung:** trocken, bei geschlossener Verpackung ca. 6 Monate

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.