

HP 14 Naturkalkhaftputz

- Zusammensetzung:** HP 14 ist ein zementfreier mineralischer Werk trockenmörtel der Mörtelgruppe CS I nach DIN EN 998-1. HP 14 setzt sich zusammen aus natürlichem hydraulischen Kalk, Kalkstein- u. Quarzkörnungen sowie Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitung und Haftung. Korn: 1mm.
- Anwendungsbereich:** HP 14 ist für alle tragfähigen mineralischen Putze geeignet. Darüber hinaus ist HP 14 als Haftputz besonders als Unterputz für alle für reinen Kalkputz ungeeigneten Flächen (s.a. HKS-System) geeignet, z.B. Betonflächen, Kunstharzputze, Dispersionsanstriche, Holzweichfaserplatten. Gipshaltige Untergründe (Gipsputz, Gipsplatten, Gipskarton) sind mit Sperrgrund vorzustreichen.
- Verarbeitung:** HP 14 ist von Hand und mit allen gängigen Putzmaschinen verarbeitbar. Sackinhalt in ca. 6 l Wasser einstreuen und knotenfrei verrühren.
Der Mörtel wird mit der Traufel in einer Stärke von 3-5 mm auf den Untergrund aufgebracht und mit der Flächenspachtel abgezogen. Bei Verwendung als reiner Haftbrücke wird HP 14 mit der Zahntraufel aufgetragen. Gegebenenfalls empfiehlt sich eine Gewebespachtelung mit HP 14.
Vor Anbringen des Oberputzes ist eine Standzeit von ca. 1 Tag/mm Auftragsstärke einzuhalten.
- Materialbedarf:** Der Sackinhalt von 25 kg ergibt ca. 19 l Nassmörtel; dies ist bei einer Putzstärke von 5 mm ausreichend für ca. 4 m².
- 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 vorzunässen. Die Luft- und/oder Objekttemperatur muss über 5° C liegen. Reine Kalkmörtel müssen vier Wochen frostfrei stehen. Ein zu schnelles Austrocknen des Kalkhaftputzes ist zu verhindern. Gegebenenfalls muss der Putz durch Anspritzen mit Wasser feucht gehalten werden. HP 14 darf nur im Originalzustand ohne jegliche Beimischung verwendet werden.

Lieferung: in Säcken zu je 25 kg, 42 Sack/Palette

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.