

KRONE Haftputzgips

nach DIN N 13 27 Teil 1 Gipshandputz; nach DIN V 18 550
Mörtelgruppe PIV

Produktinformation

Der KRONE Haftputzgips ist ein einlagiger Innenputz für die Handverarbeitung an Wand- und Deckenflächen. Geeignet für alle Räume mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich Küchen und Bädern in Wohnhäusern gem. DIN 18 550.

Produkteigenschaften

Der KRONE Haftputzgips kann zur Verarbeitung auf allen bauüblichen Putzgründen genutzt werden. Durch seine hohe Standfestigkeit und seine besonders gute Haftung eignet er sich auch um größere Unebenheiten und Vertiefungen auszugleichen oder aufzufüllen ohne dass Material herausquillt. Die Atmungsaktivität und Wasserdampfdurchlässigkeit des KRONE Haftputzgipses sorgen für ein angenehmes und gesundes Wohnklima.

Untergrundbeschaffenheit

- Den Untergrund von losen Teilen und Staub befreien, gröbere Verschmutzungen entfernen
- Nicht saugende Flächen, wie z.B. Beton, mit einer Grundierung vorbehandeln oder aufräuen

Verarbeitung

- KRONE Haftputz in Anmachwasser einstreuen und nach kurzem Einsumpfen mit dem Motorquirl verarbeitungsgerecht anrühren
- Nur so viel Material ansetzen wie in ca. 20 Minuten aufgezogen werden kann
- Das Aufziehen erfolgt mit einem leichtem, langen Zug ohne Abriss mit dem Aufziehbrett bzw. der Traufel auf die zu putzende Fläche
- Anschließend mit der Kartätsche eben abziehen und Filzen oder Glätten
- Zur Verarbeitung nur rostfreies Werkzeug nutzen
- Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen
- Verarbeitungstemperatur (Untergrund, Umgebung, Ansetzwasser) nicht unter + 5°C
- Nach Abschluss der Arbeiten für ausreichend Querbelüftung sorgen

Produktdaten

Korngröße	max. 0,6 mm
Wasser-Gips-Wert	0,62 ... 0,66
Nassmörtelmenge	120l/ 100 kg

Ansatz für Spachtelungen Fuge/ Fläche

z.B. 25 kg Pulver (ein Sack) in 15,5 ... 16,5 l Wasser anrühren, ergibt etwa 30 ... 32 l Mörtel

Verarbeitungszeit

Ca. 100 Minuten

Verbrauch

(bei angegebenem Ansatz, s.o.)

Ca. 6-7 kg/m² bei einer Schichtdicke von 8 mm (Putzdicke einlagig zwischen 5-25 mm möglich, 8 mm empfohlen)

Bauphysikalische Werte

Rohdichte (trocken)	ca. 875 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,28 W/mK
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ	ca. 5
Biegezugfestigkeit	$\geq 1,0$ N/mm ²
Druckfestigkeit	$\geq 2,0$ N/mm ²

Sicherheitshinweise

Vom Material gehen keine Gefährdungen aus. Siehe bei Bedarf Sicherheitsdatenblatt.

Brandverhalten A1

**Sonstige Hinweise zur Verarbeitung/
Folgearbeiten**

- Durchzug, hohe Temperaturen sowie Mörtelreste am Werkzeug oder im Wasser können die Verarbeitungszeit erheblich reduzieren
- Eine schlechte Belüftung kann, vor allem im Winter, zu einer sogenannten Sinterhautbildung auf der Oberfläche führen, die eine weitere Austrocknung verhindert. Behebung durch Anschleifen möglich
- Bei Gussasphaltarbeiten für ausreichende Querbelüftung sorgen, um die Wärme schnell abführen zu können
- Bei Deckenputzen auf Beton-Deckenplatten an den Rändern senkrecht einschneiden, sobald der Putz abbindet
- Bei großen Deckenfeldern an den Rändern Profile und Hartschaumstreifen einlegen
- Zur Erzielung eines gleichmäßigen Saugverhaltens sind die Oberflächen mit auf die Folgebeschichtungen abgestimmten Grundierungen zu behandeln. Danach können die Beschichtungen erfolgen
- Kalk- und Wasserfarben sind nicht geeignet

Inhalt	Verpackung	Palette
25 kg	Papiersack	1.000 kg

Lagerung

Mind. 3 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig.
Auf Holzrost/Palette trocken lagern.
Beschädigte/ Offene Verpackungen dicht verschließen und zuerst verarbeiten.

Alle Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Stand der Technik zusammengestellt und sollen als Richtlinie dienen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon unsere Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich auch nach VOB zu prüfen. Es gelten unsere allgemeinen Lieferungs- u. Zahlungsbedingungen. Vorliegendes Datenblatt (07/2016) ersetzt alle vorherigen Ausgaben.