

# **KNAUF**

## **Effiziente Vielseitigkeit**

*Gigamit – breites  
Anwendungsfeld trifft  
überzeugende Verarbeitung*



**Build on us.**

# Knauf Gigamit

## Überlegende Vielseitigkeit an Fassade und Sockel

Gigamit überzeugt Fachunternehmer und Bauherren auf ganzer Linie. Jetzt haben wir das vielseitige Allround-Talent noch stärker gemacht: Den naturweißen Gigamit mit mineralischen Leichtzuschlägen können Sie als Putz-Haftbrücke, Leichtunterputz, Armierungsputz, gestaltbarer Oberputz und als Unterputz für Keramik-Riemchen einsetzen – an Fassade und Sockel!

Keine Standzeiten, kürzere Rüstzeiten, zügigere Arbeitsvorbereitung und weniger Lagerfläche – mit dem Gigamit sparen Sie Zeit und Arbeit. Ohne Vorbehandlung und ohne zusätzlichen Armierungsputz kann er direkt auf nahezu allen Untergründen aufgebracht werden. Eine eventuell notwendige, vollflächige Gewebeeinlage lässt sich dann ganz einfach ausführen.

[www.knauf.de/gigamit](http://www.knauf.de/gigamit)

### Maximale Effizienz in großem Anwendungsspektrum

1

Als mineralische Putzhaftbrücke

2

Leichtunterputz auf allen Mauerwerksarten und Beton

3

Als Fassadenputz und Sockelputz – in Verbindung mit Knauf Sockel-Dicht / Sockel-Dicht Sprint

Anwendung auch innen – sogar als Fliesenuntergrund in Bädern und Küchen

6

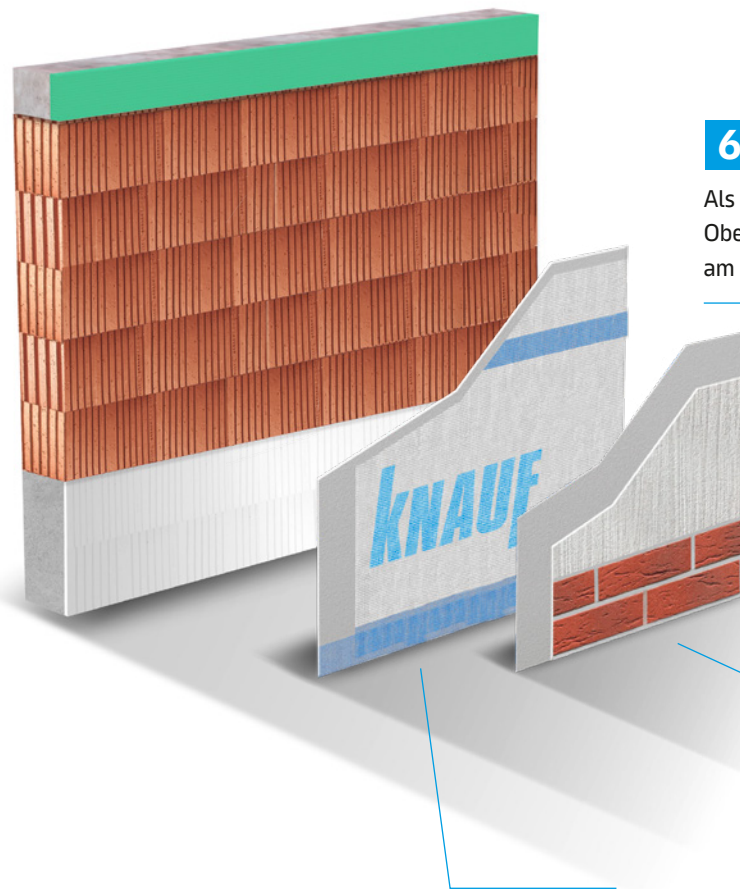
Als gestaltbarer Oberputz schon am Folgetag

5

Als Unterputz für Keramik-Riemchen sowie alle mineralischen und pastösen Oberputze

4

Vollflächige Gewebeeinlage ohne zusätzlichen Armierungsputz



## Ihre Vorteile

- › Kein Produktwechsel zwischen Fassade und Sockel
- › Schnelle Baustellenabwicklung ohne Standzeiten
- › Geringe Rüstzeiten und Arbeitsvorbereitung
- › Effizientes und rationelles Arbeiten durch Silogängigkeit und maschinelle Verarbeitung
- › Vielseitig gestaltbarer Oberputz (Besenstrich, Kammzug, filzbarer/verwaschener Oberputz)
- › Auch im Innenbereich als Putzhaftbrücke oder unter Fliesen einsetzbar
- › Optimierte Lagerhaltung durch nur ein Produkt
- › Verbesserte Personaleinsatzplanung
- › Frühere Fertigstellung

## Sockel Gigamit im System

Für bituminöse Dickbeschichtungen und mineralische Bauwerksabdichtungen am Sockel ist nach wie vor der Sockel Gigamit der perfekte Partner.



## Schnellere Verarbeitung – und trotzdem geprüft sicher!

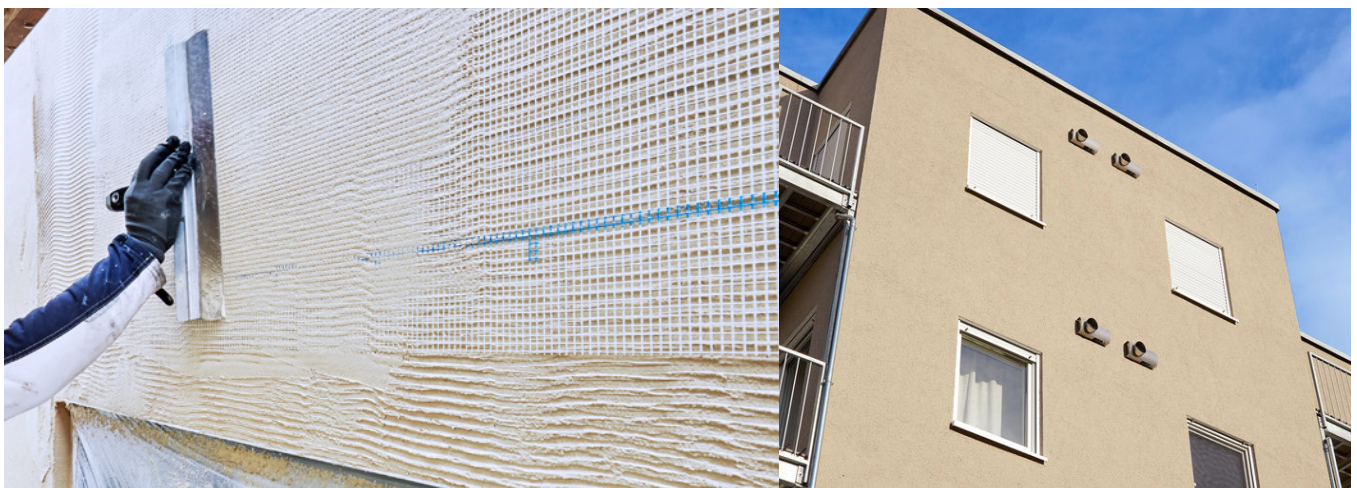
Die Zug- und Scherfestigkeit von Gigamit wurde durch das Forschungs- und Prüfinstitut Steine und Erden Karlsruhe e. V. per Zertifikat bestätigt. Sie entspricht bei Knauf Gigamit mit Gewebeeinlage der eines Leichtputzes mit einem zusätzlichen Armierungsputz mit Gewebeeinlage. Das bedeutet eine hohe und dauerhafte Ausführungssicherheit bei gleichzeitig schnellem Baufortschritt.



## Fachunternehmer und Bauherren sind begeistert

Bisher galt die Regel: erst Putzhaftbrücke auf XPS-R Dämmplatten, dann (Leicht)-Unterputz aufbringen und darauf einen zusätzlichen Armierungsputz mit vollflächiger Gewebeeinlage ausführen. Drei Arbeitsschritte, die mit dem Gigamit in einem ausgeführt

werden können. In Limburg war das Altenpflegeheim dadurch schneller fertig. Das hat auch die Auftraggeber überzeugt, sodass sie sofort ein weiteres Gebäude mit Gigamit ausführen ließen.



## Nutzen Sie die wertvollen Services von Knauf



### Knauf Digital

Über unsere Website und unsere Social-Media-Kanäle bleiben Sie bestens informiert – rund um die Uhr und natürlich kostenlos. Reinschauen lohnt sich!

> [www.knauf.com/de-de/social-media](http://www.knauf.com/de-de/social-media)



### KNAUF AKADEMIE

### Knauf Akademie

Mit hochwertigen, praxisorientierten Seminaren und Webinaren bieten wir Ihnen fundiertes Wissen. Nutzen Sie diesen Vorsprung für sich und Ihre Mitarbeiter, denn Bildung ist Zukunft!

> [www.knauf-akademie.de](http://www.knauf-akademie.de)



### Knauf Direkt

Sie haben eine technische Frage zu unseren Produkten oder Ihrem Projekt? Unser Expertenteam von Knauf Direkt berät Sie kompetent, schnell und sicher – ein Anruf genügt.

> [www.knauf.com/de-de/tas](http://www.knauf.com/de-de/tas)

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne Weiteres übertragen werden können. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Der Prospekt kann aber nicht den Gesamtstand allgemein anerkannter Regeln der Bautechnik, einschlägiger Normen, Richtlinien und handwerklicher Regeln enthalten. Diese müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen. Lieferung nur über den Fachhandel. Wir beliefern den Fachhandel auf Grundlage unserer jeweils gültigen allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB).

### Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

**Knauf Bauprodukte**  
Profi-Lösungen für das Zuhause

**Knauf Ceiling Solutions**  
Deckenlösungen

**Knauf Design**  
Dekorative, funktionelle und  
oberflächenfertige Systeme

**Knauf Elements**  
Industriell vorgefertigte Bauteile

**Knauf Gips**  
Trockenbau-, Putz- und Fassaden-  
sowie Boden-Systeme

**Knauf Insulation**  
Dämmsysteme  
für Sanierung und Neubau

**Knauf Integral**  
Gipsfasertechnologie  
für Boden, Wand und Decke

**Knauf Performance Materials**  
Veredeltes Perlit für Baustoffe,  
Industrie und Gartenbau

**Knauf PFT**  
Maschinenteknik zur rationellen  
Materialverarbeitung; Anlagenbau

**Marbos**  
Innovative Systembaustoffe  
Pflaster- und GaLaBau,  
Techn. Mörtel und Denkmalpflege

**Sakret Bausysteme**  
Bauchemische Produkte  
für Neubau und Sanierung