

## HAUSHOCH GEWINNEN!

Gigamit – Spitzen-Spieler auf allen Positionen



# KNAUF GIGAMIT

## VOLLTREFFER AN FASSADE UND SOCKEL

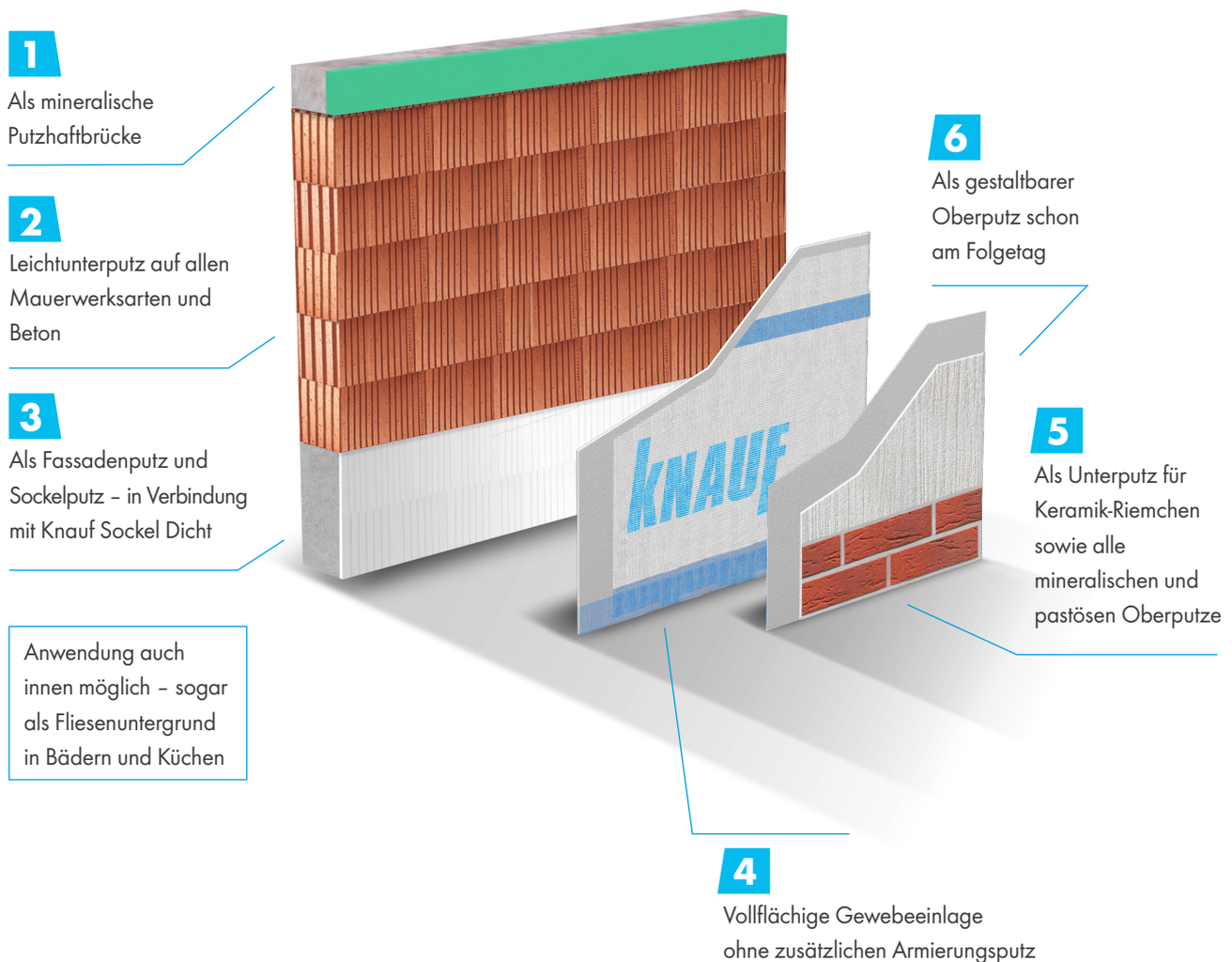
### Das Original – jetzt noch vielseitiger!

Seit 2019 erobert der Gigamit immer mehr Baustellen und begeistert Fachunternehmer und Auftraggeber 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.

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

### Bestens aufgestellt für maximale Effizienz



## STEILPASS-VORLAGE FÜR IHREN PERFEKTEN ABSCHLUSS

- › Kein Produktwechsel zwischen Fassade und Sockel
- › Vielseitig gestaltbarer Oberputz  
(Besenstrich, Kammzug, filzbarer/verwaschener Oberputz)
- › Schnelle Baustellenabwicklung ohne Standzeiten
- › Geringe Rüstzeiten und Arbeitsvorbereitung
- › Effizientes und rationelles Arbeiten durch  
Silogängigkeit und maschinelle Verarbeitung
- › Optimierte Lagerhaltung durch nur ein Produkt
- › Verbesserte Personaleinsatzplanung
- › Frühere Abrechnung möglich



## 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.



## Sockel Gigamit im System

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



## Fanliebling der Fachunternehmer und Bauherren

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.

[knauf.de/gigamit-Referenzen](http://knauf.de/gigamit-Referenzen)





# NUTZEN SIE DIE WERTVOLLEN SERVICES VON KNAUF



KNAUF DIREKT

Unser technischer Auskunftsservice – von Profis für Profis! Wählen Sie den direkten Draht zur Just-in-time-Beratung und nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung für Ihre Sicherheit.

- > **Trockenbau- und Boden-Systeme**  
Tel. 09001 31-1000\*
- > **Putz- und Fassadensysteme**  
Tel. 09001 31-2000\*



KNAUF AKADEMIE

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

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



KNAUF DIGITAL

Web, App oder Social Media – technische Unterlagen, interaktive Animationen, Videos und vieles mehr gibt es rund um die Uhr stets aktuell und natürlich kostenlos in der digitalen Welt von Knauf. Diese Klicks lohnen sich!

- > [www.knauf.de](http://www.knauf.de)
- > [www.youtube.com/knauf](http://www.youtube.com/knauf)
- > [www.twitter.com/knauf\\_DE](http://www.twitter.com/knauf_DE)
- > [www.facebook.com/knaufDE](http://www.facebook.com/knaufDE)
- > [www.instagram.com/knauf\\_deutschland/](http://www.instagram.com/knauf_deutschland/)

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 unser jeweils gültigen allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB).

\* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunkanrufe können abweichen, sie sind abhängig von Netzbetreiber und Tarif.

**Knauf Gips KG**  
Am Bahnhof 7  
97346 Iphofen

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

**Knauf Ceiling Solutions**  
Deckenlösungen

**Knauf Design**  
Oberflächenkompetenz

**Knauf Elements**  
Industriell vorgefertigte Bauteile

**Knauf Gips**  
Trockenbau-Systeme  
Boden-Systeme  
Putz- und Fassadensysteme

**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**  
Maschinentechnik zur  
rationalen Materialverarbeitung;  
Anlagenbau

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

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