



NEU

## SOCKEL GIGAMIT SCHNELLER. WIRTSCHAFTLICHER.

Wie der Gigamit ist auch der Sockel Gigamit ein 3-in-1-Hochleistungsputz. Am Sockel ist er Putzhaftbrücke, Sockel-Leichtputz und Armierungsputz in einem. Ohne Vorbehandlung können Sie ihn auf nahezu allen Untergründen im Sockelbereich aufbringen und eine eventuell notwendige, vollflächige Gewebeeinlage ausführen. Zusammen mit dem Gigamit ist der Sockel Gigamit Ihre Top-Lösung für schnelle, perfekte Ergebnisse.

### Der neue Leicht-Armier-Sockelputz

- › Putzhaftbrücke, Sockel-Leichtputz und Armierungsputz in einem
- › Ohne Vorbehandlung einsetzbar auf nahezu allen Untergründen im Sockelbereich
- › Ideal für flächenbündige Sockel mit durchgehendem oder getrenntem Oberputz
- › Mit mineralischen Leichtzuschlägen
- › Maschinell und von Hand verarbeitbar
- › Filzbar





## SOCKEL GIGAMIT 3-IN-1 AM SOCKEL!

Drei Arbeitsschritte mit nur einem Putz. Das spart Stand- und Rüstzeit. Denn mit dem Sockel Gigamit können Sie die Unterputzarbeiten am Sockel – sowie mit dem Gigamit an der Fassadenfläche – ohne Unterbrechung und damit besser planbar durchführen.

Untergrund	Sockel, XPS-R-, Perimeterdämmplatten	Bituminöse Bauwerksabdichtung/ Bestreute Polymer- bitumenschweißbahnen	Mineralische Bauwerksabdichtung
Untergrund- vorbehand- lung	SM300	Sockel-SM Pro	Sockel-SM Pro/ Sockel-Dicht
Sockelputz	Sockel LUP	Sockel LUP	Sockel LUP
Armierungs- putz	SM300 / SM700 / SM700 Pro	SM300 / SM700 / SM700 Pro	SM300 / SM700 / SM700 Pro

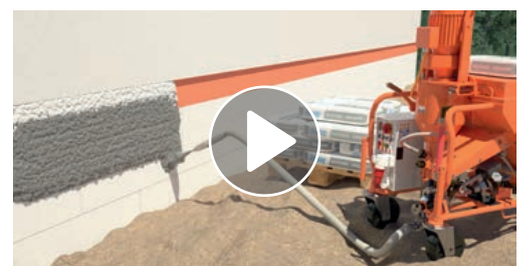
Sockel Gigamit

Sockel Gigamit

Sockel Gigamit

### Sockel Gigamit richtig verarbeiten

Sie sparen Zeit, weil zwei Arbeitsschritte entfallen. Weitere Vorteile und die Verarbeitungsanleitung, z. B. mit der G4, sehen Sie im Video.



QR-Code mit Handy scannen  
und Video ansehen.

### Keine Standzeiten, bessere Planung

- › Ein Produkt für nahezu alle Untergründe im Sockelbereich
- › Keine Standzeiten zwischen Haftbrücke, Sockel-Leichtputz und Armierungsputz mit vollflächiger Gewebeeinlage
- › Gigamit + Sockel Gigamit = Unterputz ohne Unterbrechung
- › Verbesserte Personaleinsatzplanung und geringe Rüstzeiten
- › Hohe und dauerhafte Verarbeitungssicherheit

**Mehr Info unter**  
[www.knauf.de/sockelgigamit](http://www.knauf.de/sockelgigamit)