



P127.at



Technisches Blatt

12/2015

## **Knauf Fertigtünich 6–30 mm**

Leicht verarbeitbarer Handputz auf Gipsbasis

# P127.at Knauf Fertigtünich 6–30 mm

Leicht verarbeitbarer Handputz auf Gipsbasis



## Produktbeschreibung

Knauf Fertigtünich 6–30 mm ist ein leicht verarbeitbarer, pulverförmiger Handputz auf Gipsbasis.

Gipshaltiger Putztrockenmörtel der Type B2/20/2 nach EN 13279-1.

### Lieferform

25 kg Sack

Material Nr. 422324

### Lagerung

Säcke auf ebenem Grund und im verschlossenen Gebinde kühl und trocken lagern, vorzugsweise auf Paletten. Lagerfähig ca. 12 Monate.

### Qualität

In Übereinstimmung mit der EN 13279-1 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

## Anwendungsbereich

- Einlagiger Wand- und Deckenputz für die händische Verarbeitung in allen Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich häuslicher Feuchträume wie Küchen und Bäder.
- Für Ausbesserungsarbeiten sowie für die Erstellung hochwertiger geglätteter Oberflächen auf Wand- und Deckenflächen (aus z. B. Ziegeln oder Beton) im Innenbereich.
- Empfohlene Auftragsdicke 6–30 mm.

## Eigenschaften und Mehrwert

- Helle Farbe
- Schichtdicke ab 6 mm
- Besonders cremig und leichtgängig
- Schnelle Abbindezeit
- Glatte Oberfläche
- Formbar während der Verarbeitung
- IBO geprüft

## Ausführung

### Untergrundvorbehandlung

- Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.
- Betonflächen müssen den Anforderungen der ÖNORM B 3346 genügen. Der Schwindvorgang muss weitgehend abgeklungen sein.
- Glatte, schlecht saugende Betonflächen mit Knauf Betokontakt oder Knauf Spezialhaftgrund grundieren.
- Stark saugende Untergründe mit Knauf Tiefengrund oder Knauf Spezialhaftgrund vorbehandeln.

### Anmachen

- Knauf Fertigtünich in sauberes Wasser (ca. 15 l - 18 l Wasser/25 kg-Gebinde) einstreuen. Danach empfehlen wir eine 2-minütige Wartezeit (Einsumpfen). Nun mit einem langsam laufenden Motorquirl zu einer knollenfreien Masse verrühren.
- Knauf Fertigtünich darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden, da sich dadurch seine Eigenschaften stark ändern können.

### Verarbeitung

- Den Putz innerhalb von 15 Minuten nach dem Einstreuen aufziehen.
- Danach ebnen, mit der Trapezlatte schneiden, nach leichtem Annässen filzen und mit der Schweizertraufel glätten.
- Der Abstand zwischen den einzelnen Verarbeitungsschritten beträgt jeweils ca. 15 Minuten.
- Gefäße und Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Verarbeitungszeit

Vom Einstreuen an ca. 45 Minuten, je nach Untergrund.

### Verarbeitungstemperatur und -klima

Material-, Untergrund- und Lufttemperatur dürfen + 5 °C nicht unterschreiten.

## Beschichtungen und Bekleidungen

- Vor der weiteren Beschichtung und Bekleidung muss Knauf Fertigtünich vollkommen ausgetrocknet und staubfrei sein.
- Die erforderliche Grundierung auf Knauf Fertigtünich und die nachfolgende Beschichtung abstimmen.

## Technische Daten

Körnung 0–1 mm  
Druckfestigkeit  $\geq 2 \text{ N/mm}^2$

Biegezugfestigkeit  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$   
Ergiebigkeit 100 kg = ca. 110 l Mörtel

## Materialbedarf und Verbrauch

Auf rauem Beton  
bei 10 mm Putzdicke ca. 8 kg/m<sup>2</sup>  
Praktischer Erfahrungswert  
je mm Putzdicke ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup>

Tel.: 050 567 567

Fax: 050 567 50 567

www.knauf.at

service@knauf.at

Knauf Gesellschaft m.b.H., Knaufstraße 1, A-8940 Weißenbach/Liezen, Büro: Strobachgasse 6, A-1050 Wien

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf Gesellschaft m.b.H., A-8940 Weißenbach/Liezen.

P127.at/dtsch./A/12.15/INT/A

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die abschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist.