



# Gips Handputz Tünich

## Wand- und Deckenputz

### Produktbeschreibung

Gips Handputz Tünich 6 – 30 mm ist ein sehr ergiebiger, pulverförmiger, weißer Handputz auf Gipsbasis.

Gips-Trockenmörtel B6/20/2 gemäß EN 13279-1.

### Lagerung

Kühl und trocken und im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate lagerfähig.

### Qualität

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

### Eigenschaften und Mehrwert

- Helle Farbe
- Hohe Ergiebigkeit
- Diffusionsoffen
- Besonders cremig und leichtgängig
- Schnelle Abbindezeit
- Feuchtigkeitsregulierend
- Glatte Oberfläche
- Schichtdicke ab 6 mm
- Formbar während der Verarbeitung

### Anwendungsbereich

- Einlagiger Wand- und Deckenputz für die händische Verarbeitung in allen Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich häuslicher Feuchträume wie Küchen und Bäder. In Duschbereichen der Beanspruchungsklasse W3 ist unter Fliesen bzw. keramischen Belägen eine Verbundabdichtung erforderlich.
- Für Ausbesserungsarbeiten sowie für die Erstellung hochwertiger geglätteter Oberflächen auf Wand- und Deckenflächen (z. B. Ziegeln oder Beton) im Innenbereich.

### Ausführung

#### Untergrund und Vorbehandlung

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 Aufbrennsperre, Knauf Tiefgrund oder Knauf Haftemulsion vorbehandeln.

#### Anmischen

Gips Handputz Tünich in sauberes Wasser (ca. 15 l – 18 l Wasser pro 25 kg-Gebinde) einstreuen. Danach empfehlen wir eine 2-minütige Wartezeit (Einsumpfen). Anschließend Material mit einem langsam laufenden Motorquirl zu einer knollenfreien Masse verrühren.

### Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Gips Handputz Tünich
Brandverhalten	EN 13279-1	Klasse	A1
Druckfestigkeit	EN 13279-2	N/mm <sup>2</sup>	≥ 2,0
Biegezugfestigkeit	EN 13279-2	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0

### Materialbedarf und Verbrauch

Auftragsdicke mm	Verbrauch ca. kg/m <sup>2</sup>
1,0	0,8

Alle Angaben sind Zirkel-Werte und können je nach Untergrund abweichen. Der exakte Materialbedarf ist durch einen Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.

### Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Gips Handputz Tünich	25 kg Sack	30 Sack/Palette	00709256	9002943017139



#### Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe [www.knauf.at](http://www.knauf.at)

### Verarbeitung

Gips Handputz Tünich innerhalb von 10 Minuten nach dem Einstreuen aufziehen und ebnen. Nach ca. 50 – 60 Minuten, je nach Untergrund, mit der Schwammscheibe nach leichtem Annässen filzen und danach mit der Schweizer Traufel glätten.

#### Verarbeitungstemperatur/-klima

Nicht unter +5 °C Luft-, Material- und/oder Untergrundtemperatur verarbeiten.

#### Verarbeitungszeit

Je nach Putzuntergrund ca. 60 Minuten.

#### Reinigung

Gefäße und Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

#### Hinweis

Gips Handputz Tünich darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden, weil sich dadurch die Eigenschaften stark verändern können.

### Beschichtungen und Bekleidungen

Vor der weiteren Beschichtung oder Bekleidung muss der Putz vollkommen durchgetrocknet, sauber und staubfrei sein. Die erforderliche Grundierung auf die nachfolgende Beschichtung abstimmen.

Bei keramischen Belägen Mindestputzdicke 10 mm, einlagig. Putzflächen lediglich begradigen und mit Glätterrücken abziehen (nicht filzen oder glätten).

#### Knauf Kundenservice

- ▶ Tel.: 050 567 567
- ▶ [kundenservice@knauf.com](mailto:kundenservice@knauf.com)
- ▶ [www.knauf.at](http://www.knauf.at)

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

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. 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, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.