



Putz- und Spachtelsysteme

P127T.at

Technisches Blatt

12/2020



Gips Handputz Tünich

Wand- und Deckenputz

Produktbeschreibung

Gips Handputz Tünich $6-30\,\mathrm{mm}$ 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 6 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

P127T.at Gips Handputz Tünich

Wand- und Deckenputz



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 Tiefengrund oder Knauf Haftemulsion vorbehandeln.

Anmischen

Gips Handputz Tünich in sauberes Wasser (ca. 15 I – 18 I 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.

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.

	Gips Handputz Tünich darf nicht mit anderen Materialien
Hinweis	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).

Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Wert
Druckfestigkeit	EN 13279-2	N/mm²	≥ 2,0
Biegezugfestigkeit	EN 13279-2	N/mm²	≥ 1,0
Brandverhaltensklasse	EN 13279-1	Klasse	A1

Materialbedarf und Verbrauch

Auftragsdicke/Schichtdicke	Verbrauch
mm	ca. kg/m²
1,0	0,8

Der exakte Materialbedarf ist durch einen Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung kg	Artikelnummer	EAN
Gips Handputz Tünich	25	00709256	9002943017139



C Tel.: 050 567 567

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

Fax: 050 567 50 567service@knauf.at

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 handwerkliche 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.

www.knauf.at

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.