

P162



Technisches Blatt P162

08/2007

P162 Knauf Blaубand Tünich Gips-Dünnputz

Produktbeschreibung

Knauf Blauband Tünich Gips-Dünnputz ist ein gipshaltiger Putztrockenmörtel der Type B2/20/2 gemäß ÖNORM EN 13279-1 mit speziellen Leichtzuschlagstoffen für Innenanwendungen.

Lieferform

25 kg Sack Material Nr. 00102765

Lagerung

Säcke trocken und auf Holzrost lagern. Beschädigte Säcke umfüllen und zuerst verarbeiten. Bei Raumtemperatur ca. 6 Monate lagerfähig.

Anwendungsbereich

- Einlagiger Wand- und Deckenputz für die händische Verarbeitung in allen Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich häuslicher Feuchträume wie Küchen und Bäder.
- Zum vollflächigen Verspachteln bzw. Verputzen von allen bauüblichen Untergründen, wie Betonfertigteilen, Ortbetonflächen, Gipsplatten und Putzen.
- empfohlene Putzdicke 3 - 8 mm

Eigenschaften

- fertig gemischter Trockenmörtel
- ergiebig
- sehr geschmeidig
- lange Verarbeitungszeit
- dampfdiffundierend (diffusionsoffen)
- für besonders hochwertige Oberflächen

Ausführung

Untergrundvorbehandlung

- Der Untergrund muss tragfähig, trocken, fest und sauber sein.
- Betonflächen müssen den Anforderungen der ÖNORM B 3346 genügen, der Schwindvorgang muss weitgehend abgeklungen sein.
- Glatte, schlecht saugende Betonflächen mit Knauf Betokontakt grundieren.
- Bei zu großer Saugfähigkeit mit Knauf Aufbrennsperre, Knauf Tiefengrund oder Knauf Grundierung vorbehandeln.
- Um Verformungen durch stärkere Durchfeuchtung zu vermeiden, Gipsplatten mit Knauf Putzgrund vorbehandeln.

Anmachen

Knauf Blauband in den Bottich mit ca. 15 l Wasser pro Sack (25 kg) einstreuen, ca. 3 Minuten sumpfen lassen und mit Mischquirl gut durchrühren.

Verarbeiten

- Putz innerhalb 15 Minuten nach Einstreuen aufziehen und ebnen.
- Nach ca. 30 - 60 Minuten (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Schichtdicke und Umgebungstemperatur) mit der Schwamm-scheibe filzen und unmittelbar darauf mit der Schweizer Traufel glätten oder nach dem Ebnen mit einem geeigneten Spachtelgips (z.B. Knauf Gelbband) dünn überspachteln.
- Geräte / Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verarbeitungszeit

Vom Einstreuen an ca. 60 Minuten, je nach Untergrund.

Verarbeitungstemperatur / Klima

Knauf Blauband nicht unter + 5 ° C (Luft-, Material- und Untergrundtemperatur) verarbeiten.

Beschichtungen / Bekleidungen

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

Technische Daten

Körnung	0 – 1,2 mm
Druckfestigkeit	> 2,5 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	> 1,0 N/mm ²
Wärmeleitfähigkeit	λ = 0,7 W/mK

Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	μ = 10
Ergiebigkeit	100 kg = ca. 125 l Mörtel

Materialbedarf / Verbrauch

Auf rauem Beton bei 5 mm Putzdicke	ca. 4,5 kg/m ²
Praktischer Erfahrungswert je mm Putzdicke:	ca. 0,9 kg/m ²

Tel. +43 3612 229 71

Fax +43 3612 246 79

www.knauf.at

td@knauf.at

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.

Knauf Gesellschaft m.b.H., Knaufstraße 1, A-8940 Weißenbach/Liezen, Tel. +43 3612 229 71, Fax: +43 3612 246 79

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.