

Blauband Tünich Gips-Dünnputz

Produktträger

08/18

Hochfester, leicht verarbeitbarer, pulverförmiger Dünnputz auf Gipsbasis gemäß EN 13279-1 für händische Verarbeitung.

Einsatzbereich

Für händische Verarbeitung, extra harte Oberfläche. Auftragsdicke 3 bis 8 mm.

Blauband Tünich Gips-Dünnputz wird im Innenbereich zum vollflächigen Verputzen von allen bauüblichen Untergründen, wie Betonfertigteilen, Ortbetonflächen, Gipsplatten, Putzen und Ziegeln eingesetzt.

Geeignet für: innen, Decke, Wand.

Produktdetails

- Helle Farbe
- Für Schichtdicken von 3 bis 8 mm
- Harte Oberfläche
- Besonders cremig und leichtgängig in der Verarbeitung
- Diffusionsoffen
- Glatte Oberflächen einfach und schnell herstellbar
- Formbar während der Verarbeitung
- IBO geprüft



Prüfbescheide & Gutachten

Prüfbescheide



IBO

Brandverhalten nach EN 13501-1: A1 (Nichtbrennbar) Produkttyp: EN 13279-1: Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel, B2: gipshaltiger Putztrockenmörtel

Gutachten

MA39

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Glatte, schlecht saugende Betonflächen mit Knauf Betokontakt grundieren. Gipsplatten mit Knauf Putzgrund vorbehandeln.

Untergrund

Betonflächen müssen den Anforderungen der ÖNORM B 3346 genügen. Der Schwindvorgang muss weitgehend abgeklungen sein.

Anmischen

Blauband Tünich Gips-Dünnputz in sauberes Wasser (ca. 15 l Wasser/25 kg-Gebinde) einstreuen. Danach empfehlen wir eine 2minütige Wartezeit (Einsumpfen). Nun mit einem langsam laufenden Motorquirl zu einer knollenfreien Masse verrühren.

Verarbeitung

Den Putz innerhalb von 15 Minuten nach dem Einstreuen aufziehen und ebenen. Nach ca. 80 Minuten mit der Schwammscheibe nach leichtem Annässen filzen und unmittelbar darauf mit der Schweizertraufel glätten oder nach dem Ebenen mit einem geeigneten Spachtelgips (z.B. Knauf Gelb- oder Grünband) dünn überspachteln. Stärkere Vertiefungen vorher mit geeignetem Spachtelmaterial (z.B. Gelb- oder Grünband) schließen.

Ergänzende Hinweise

Nicht durch Wasserzugabe verflüssigen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung

Lagerfähigkeit:	ca. 12 Monate
Lagerart:	auf ebenem Untergrund im verschlossenen Gebinde
Lagerbedingungen:	kühl, trocken

Entsorgung

Entsorgung entsprechend den örtlichen Bestimmungen.

Anwendungstechnische Daten

• Verarbeitungstemperatur	> 5 °C
• Reifezeit	ca. 2 Min.
• Verbrauch	ca. 0,9 kg/m ² /mm
• Verarbeitungszeit	ca. 90 Min.

Materialtechnische Daten

• Chemische Charakterisierung	Calciumsulfat verschiedener Hydratstufen mit Zusätzen (Kalkhydrat, mineralischer Leichtzuschlag, Tenside, Celluloseether, natürliche Oxycarbonsäuren).
• Form	pulvrig
• Farbe	weiß, weiß-beige, weiß-grau
• Geruch	geruchlos
• Beschreibung	Thermische Zersetzung von Gips in CaSO ₄ und H ₂ O
• Zustandsänderung	Thermische Zersetzung von Gips in CaO und SO ₃
• Siedepunkt in °C	Nicht anwendbar.
• Schmelzpunkt in °C	Nicht anwendbar.
• Flammpunkt in °C	Nicht zutreffend.
• Zündtemperatur in °C	Nicht zutreffend.

Sicherheitstechnische Daten

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei starker Staubbelastung gereizte Schleimhäute mit Wasser spülen. Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen. Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Im Produkt enthaltenes Kalkhydrat reagiert alkalisch.

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

102765 9002943016576 25 kg

Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Knauf Kundenservice

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: service@knauf.at

Internet: www.knauf.at

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.