

Fertigtünich/Handputz 6-30 mm

Produktträger

08/18

Leicht verarbeitbarer, pulverförmiger Handputz auf Gipsbasis gemäß EN 13279-1 für händische Verarbeitung.

Einsatzbereich

Für händische Verarbeitung. Auftragsdicke 6 bis 30 mm. Fertigtünich/Handputz 6-30 mm ermöglicht die Herstellung von vollflächigen einlagigen Überzügen in Schichtdicken zwischen 6 und 30 mm auf Wänden und Decken im Innenbereich und kann auf allen bauüblichen Untergründen (z.B. Ziegel, Betonfertigteile, Ortbetonflächen) eingesetzt werden. Einlagiger Wand- und Deckenputz für die Handverarbeitung für alle Innenräume mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich häuslicher Feuchträume wie Küchen und Bäder.

Geeignet für: innen, Decke, Wand.

Produktdetails

- Helle Farbe
- Schichtdicke ab 6 mm
- Besonders cremig und leichtgängig
- Schnelle Abbindezeit
- Glatte Oberfläche
- 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

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Glatte, schlecht saugende Betonflächen mit Knauf Betokontakt oder Knauf Spezialhaftgrund grundieren. Stark saugende Untergründe mit Knauf Tiefengrund oder Knauf Spezialhaftgrund vorbehandeln.



Untergrund

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

Anmischen

Fertigtünich/Handputz 6-30 mm 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. 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.

Ergänzende Hinweise

Weitere Details siehe Technisches Blatt. Nicht durch Wasserzugabe verflüssigen. Gefäße und Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser säubern.

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. 45 Min.

Materialtechnische Daten

• Chemische Charakterisierung	Gipsputz mit Perlite, Kalksteinmehl und Kalkhydrat als Zuschlagsstoff und Methylcellulose und Mischpolymerisaten als Stellmittel.
• 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 anwendbar.
• Zündtemperatur in °C	Nicht anwendbar.

Sicherheitstechnische Daten

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei starker Staubbelastrung 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.

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

422324 9002943016880 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.