

# **MATERIAL**

GIPS-TROCKENMÖRTEL

Pulverförmiges Bauprodukt mit Leichtzuschlägen auf der Basis von Gips. Anmachfertig gemischt. Qualitätskonstant.

Erfüllt DIN EN 13279-1

# **ANWENDUNG**

### INNENPUTZ

Für das einlagige Verputzen von Wänden und Decken im Innenbereich – auch in häuslichen Küchen und Bädern. Hervorragend geeignet als tragfähiger, glatter Untergrund für z.B. Oberputze, Anstriche, Tapeten, Fliesen.

# **VERARBEITUNG**

### **VON HAND**

In sauberes Wasser einstreuen, sumpfen lassen und aufrühren, z.B. 10 kg Material in ca. 6 – 7 l 25 kg Material in ca. 15 – 17 l

Verarbeitungszeit ca. 1:40 h:min bei mind. +5 °C bis max. +30 °C

# **VORTEILE**

Hochwertige Rohstoffe. Hohes Standvermögen. Leichtes Aufziehen und Glätten. VOC-emissionsgeprüft für wohngesunde Innenräume.

# PUTZGRÜNDE

BETON
MAUERWERK
MISCHMAUERWERK
TRAGFÄHIGE INNPUTZE
GIPSPLATTEN DÄMMPLATTEN

# **MATERIAL BEDARF**

VERBRAUCH ca. 8 kg/m²/10 mm Putzdicke ERGIEBIGKEIT ca. 1,3 m²/10 kg/10 mm Putzdicke ca. 3,1 m²/25 kg/10 mm Putzdicke









# Fertig & Leicht



Sehr ergiebig | Einlagig | Zum Glätten

#### **TECHNISCHE SPEZIFIKATION**

**DIN EN 13279-1 – B4/20/2** Gipsleicht-Putztrockenmörtel auf Basis von Gips zur manuellen Verarbeitung. Nichtbrennbar (A1). Druckfestigkeit ≥ 2,0 N/mm².

**PUTZGRUND** 

**Prüfung** Der Putzgrund muss ausreichend tragfähig, fest, eben, formstabil, rau, trocken, staubfrei, frostfrei sein und ein normales gleichmäßiges Saugverhalten aufweisen. Der Feuchtegehalt von Beton darf max. ≤ 3 Masse-% betragen (gemessen bei ca. 30 mm Tiefe).

Vorbereitung Verschmutzungen und Ablagerungen entfernen, z.B. Staub. Empfindliche Bauelemente abdecken Vorbehandlung Nicht bzw. schwach saugende Putzgründen, z.B. dichte Betonflächen, hochverdichtete Steinsorten, Innenputz aus Kalk/Kalkzement, Dämmstoffplatten, Schalungselemente, mit Casonic Betonkontakt (Haftbrücke) vorbehandeln. Stark und/oder unterschiedlich saugende Putzgründe, z.B. Mauerwerk aus Porenbetonsteinen, alte Innenputze aus Gips/Gipskalk, Gipsbauplatten, mit Casonic Aufbrennsperre grundieren.

**PUTZLAGE** 

Einlagig 1-schichtig Regelausführung.

Einlagig 2-schichtig 2/3 der Putzschicht vorlegen, Putzbewehrung einbetten und frisch in frisch fertigstellen.

**PUTZDICKE** 

Wand vollflächig 10 mm im Mittel | mind. 8 mm | max. 35 mm

Wand punktuell mind. 5 mm | max. 50 mm

Decke vollflächig 10 mm im Mittel | mind. 8 mm | max. 15 mm | > 15 mm mit Putzträger

Decke punktuell mind. 5 mm

**Unter Fliesen vollflächig** mind. 10 mm, immer rau abgezogen **Über Putzträger vollflächig** mind. 15 mm, auf der Sichtseite gemessen

**PUTZBEGINN** 

Das Material in sauberes Wasser bis zur Wasserlinie einstreuen und sumpfen lassen. Nicht mit Fremdmaterial mischen. Nach dem Sumpfen das Material aufrühren. Nur soviel Material anmachen, wie innerhalb von 100 Minuten verarbeitet werden kann. Durch erneute Wasserzugabe und/oder nochmaliges Aufrühren wird bereits angesteiftes Material nicht wieder verwendungsfähig. Werkzeug nach Gebrauch sofort reinigen.

PUTZAUFTRAG & PUTZOBERFLÄCHE

Geglättet Material von Hand kraftvoll anwerfen/andrücken. Angesteiftes Material plan nachschneiden. Ersten Glättgang mit dem Flächenspachtel durchführen. Den erhärteten Mörtel anfeuchten (im Bedarfsfall) und mit der Schwammscheibe oder der Filzmaschine filzen und mit der dabei erzielten Schlämme die Putzoberfläche glätten (Qualitätsstufe Q2). Für Q3 die Oberfläche in einem weiteren Arbeitsgang glätten. Für Q4 die Oberfläche mit Casonic Fuge & Fläche oder Glätt & Füll überarbeiten.

Abgezogen (z.B. bei zu verfliesendem Untergrund) Putz ausrichten und rau abziehen. Nicht glätten oder filzen.

PUTZTRENNUNG PUTZTROCKNUG Den Putz von angrenzenden Bauteilen vollständig trennen, z.B. mit einem Kellenschnitt.

7 – 14 Tage bei 10 mm Putzdicke. Anhaltend hohe Luftfeuchtigkeit vermeiden und für ausreichende Lüftung sorgen.

**MATERIALDATEN** 

Casonic Fertig & Leicht 10 kg

VE: 60 Sack/Palette | Artikelnummer: 509 | EAN: 4003230005759

Casonic Fertig & Leicht 25 kg

VE: 40 Sack/Palette | Artikelnummer: 513 | EAN: 4003230005537

Lagerfähigkeit ca. 6 Monate ab Herstelldatum. Kühl und trocken lagern.

Die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und die unterschiedlichen Bedingungen beim Einbau unserer Materialien sowie der Gesundheitsschutz machen es erforderlich, dass der Anwender unsere technischen und sicherheitsbezogenen Informationen beachtet; diese gelten in Verbindung mit den allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, z.B. bezugnehmende Normen und korrespondierende technische Regelwerke. Leistungserklärungen sowie weitere Dokumente bieten wir an unter www.ce.casonic-bauprodukte.de

Aktualität VGO | CBP | TM | F&L | D | 10.25 | 2 | 0

