

MATERIAL

KLEBER AUF GIPSBASIS

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

Erfüllt DIN EN 14496

ANWENDUNG

TROCKENPUTZ

Für das Ansetzen von Gips- und Verbundplatten auf geeigneten bauüblichen Innenwänden, z.B. aus Mauerwerk oder Beton.

VERARBEITUNG

VON HAND

In sauberes Wasser einstreuen, sumpfen lassen und aufrühren, z.B. 25 kg Material in 18 l

Verarbeitungszeit ca. 50 Minuten bei mind. +5 °C bis max. +30 °C

VORTEILE

Hochwertige Rohstoffe. Gut anmischbar. Geschmeidige Konsistenz. Lange verarbeitbar. Stark klebend.

PUTZGRÜNDE

BETON MAUERWERK MISCHMAUERWERK

MATERIAL BEDARF

VERBRAUCH
ca. 5 kg/m²
ERGIEBIGKEIT
ca. 5 m² Trockenputz/25 kg









Ansetzgips



Sahnig leicht | Haftstark | Ohne Fugendeckstreifen

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

DIN EN 14496 Kleber auf der Basis von Gips für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten. Nichtbrennbar (A1).

ANWENDUNG

Herstellung von Trockenputz auf Wänden durch Ansetzen von

- Gipsplatten DIN 18180/DIN EN 520
- Gipsplatten-Produkten aus der Weiterverarbeitung DIN EN 14190
- Gipsplatten-Wandbaufertigtafeln mit Kartonwabenkern DIN EN 13915
- Gipsplatten mit Vliesarmierung DIN EN 15283-1
- Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2

Auch zum Ansetzen von Dämmstoffen, z.B. Hartschaum- oder Mineralwolleplatten, für Montage-, Installationsund Ausbesserungsarbeiten sowie zum Setzen von Innenputzprofilen, -leisten, -schienen.

ANSETZGRÜNDE

Auf Beton, Mauerwerk, Mischmauerwerk. Auf Bestandswänden/-Innenputzen nur nach eingehender Prüfung hinsichtlich Tragfähigkeit und Haftung.

Prüfung Der Untergrund muss ausreichend tragfähig, fest, formstabil, 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.

Vorbehandlung Nicht bzw. schwach saugende Putzgründen, z.B. dichte Betonflächen, Innenputz aus Kalk/ Kalkzement mit Casonic Betonkontakt (Haftbrücke) vorbehandeln. Stark und/oder unterschiedlich saugende Putzgründe, z.B. Mauerwerk aus Porenbetonsteinen mit Casonic Aufbrennsperre grundieren.

MISCHEN

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 zubereiten, wie innerhalb von 50 Minuten verarbeitet werden kann. Durch erneute Wasserzugabe und/oder nochmaliges Aufrühren wird bereits angesteiftes Material nicht wieder verwendungsfähig. Werkzeug nach Gebrauch sofort reinigen.

ANSETZEN

Auftrag Nach Vorgaben der Plattenhersteller in Batzen, in durchgehenden Batzen (z.B. bei erforderlicher Luftdichtheit), in Verbindung mit Plattenstreifen (z.B. bei größeren Unebenheiten des Ansetzgrundes) oder vollflächig (z.B. auf Flächen für die Befestigung von Konsollasten oder auf Laibungsflächen).

Ansetzen und Ausrichten Platten innerhalb von ca. 50 min ansetzen, ausrichten und mit der Richtlatte lot-/winkelrecht festklopfen. Die Schichtdicke des Materials muss nach dem Festklopfen ≥ 5 mm betragen.

Ausgerichtete Platten nach dem Versteifungsbeginn (nach ca. 50 min) nicht mehr bewegen.

TROCKNUNG

Abhängig von der Restfeuchte im Untergrund sowie raum-/klimatischen Bedingungen und Belüftung. Belüftung des Materials durch Fugen am Boden (10 mm) und an der Decke (5 mm) sicherstellen.

MATERIALDATEN

Casonic Ansetzgips 25 kg
VE: 24 Sack/Palette | Artikelnummer: 403 | EAN: 4003230005292
Casonic Ansetzgips 25 kg
VE: 40 Sack/Palette | Artikelnummer: 412 | EAN: 4003230005292

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

Technische Hinweise der Hersteller von Gipsbauplatten beachten.

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 z.B. bezugnehmenden Normen und korrespondierenden technischen Regelwerken. Leistungserklärungen sowie weitere Dokumente bieten wir an unter www.ce.casonic-bauprodukte.de

Aktualität VGO | CBP | TM | AG | D | 09.25 | 2 | 0

