



# Ansetzgips

- Zum sicheren Ansetzen von Gips- oder Gipsfaserplatten
- Zum Fixieren von Unterputz-, Eck- und Kantenschutzprofilen
- Zum Ausgleichen von Unebenheiten
- Für den Innenbereich

## Produktbeschreibung

Mobau Pro Ansetzgips ist ein Kleber auf Gipsbasis DIN EN 14496 zum Ansetzen von Gipsplatten oder Gipsfaserplatten als Wandbekleidung (Trockenputz) sowie zum Ansetzen von Verbundplatten mit Mineralwolle oder EPS-Hartschaum als Wand-Innendämmung bevorzugt auf ebenen, tragfähigen, mineralischen Untergründen, z.B. Mauerwerk oder Beton (Bestandswände). Bestens geeignet auch für bauübliche Montagearbeiten und zum Fixieren von Unterputz-, Eck- und Kantenschutzprofilen sowie zum Ausgleichen von Unebenheiten.

## Produktvorteile

- Geschmeidig-pastöse Konsistenz
- Hohe Anfangshaftung
- Leichtes Korrigieren bis zum Versteifungsbeginn
- Schnell zunehmende Festigkeit nach Versteifungsbeginn
- Praxisgerechte Verarbeitungszeit von ca. 50 Minuten

## Untergründe

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, formstabil, staub- und frostfrei sein. Lose Teile, Schalungstrennmittel und Verunreinigungen jeder Art beseitigen. Die Luft- und Bauteiltemperatur darf vom Auftrag bis zum Erhärten des Ansetzgipses nicht unter +5 °C liegen. Stark saugende Untergründe, z.B. Porenbeton, oder ungleichmäßig saugende Untergründe, z.B. Mischmauerwerk, müssen mit Mobau Pro Aufbrennsperre, glatte sowie schwach saugende Betonflächen (Restfeuchte ≤

3 Masse-%) mit Mobau Pro Betonkontakt vorbehandelt werden. Grundierungen/Haftbrücke stets vollständig trocknen lassen.

## Verarbeitung

Sackinhalt in 18 l sauberes Wasser einstreuen, kurz einsumpfen lassen und homogen anrühren. Mobau Pro Ansetzgips bei ebenem Untergrund, z.B. Beton, streifenförmig dünn auf Gipsplatten aufziehen; bei leicht unebenem Untergrund (max. 20 mm, z.B. Mauerwerk) als Batzen im Abstand von 30 cm direkt auf den Untergrund auftragen; bei unebenem Untergrund (mehr als 20 mm, z.B. Alt-Mauerwerk) zunächst zur Unterfütterung Plattenstreifen (ca. 10 cm breit) mit Batzen direkt auf den Untergrund ansetzen, danach Mobau Pro Ansetzgips auf Plattenstreifen dünn aufziehen. Für Belüftung und Feuchteschutz Distanzstücke an Boden (10 mm) und Decke (5 mm) anbringen. Nach dem Ansetzen sofort nach Flucht und Lot ausrichten. Verarbeitungshinweise der Plattenhersteller berücksichtigen. Nach Fertigstellung ist Querlüftung erforderlich, um überschüssige Feuchte abzuführen. Gefäße und Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Handverarbeitung



ca. 6 m<sup>2</sup>

Trockenputz/30 kg



### Lieferung, Lagerung & Sicherheitshinweise

MERKMAL	HERSTELLERANGABE
Lieferform	30 kg Sack
Lagerfähigkeit	ca. 6 Monate lagerfähig; ungeöffnete Originalgebände trocken auf Palette lagern. Vor Feuchtigkeitsaufnahme und Frost schützen. Geöffnete Gebände luftdicht verschließen und zeitnah verarbeiten
Sicherheitshinweise	siehe Produktsicherheitsdatenblatt

### Technische Eigenschaften

MERKMAL	HERSTELLERANGABE
Normung	Kleber auf Gipsbasis DIN EN 14496
Druckfestigkeit	≥ 6,0 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Haftfestigkeit	≥ 0,06 MPa
Verbrauch	ca. 5 kg je m <sup>2</sup> Trockenputz
Wasserbedarf	ca. 18 l je 30-kg-Sack
Verarbeitungszeit	ca. 50 Minuten, je nach Ansetzgrund
Brandverhalten	Baustoffklasse A1, nicht brennbar

### Besonders zu beachten

- Keine Fremdstoffe beimischen.
- Nicht unter +5 °C, nicht über +35 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur verarbeiten
- Beim Ansetzen darf Normalbeton die Restfeuchte mit einem Masseanteil von 3% im oberflächennahen Bereich bis 3 cm Tiefe nicht überschreiten.
- Verarbeitungshinweise der Plattenhersteller berücksichtigen.
- Verpackung optimal entleeren und Wiederverwertung zuführen.
- Werte können je nach Putzgrund, Umgebungstemperatur und Verarbeitungsbedingungen abweichen.
- Alle Angaben in Verbindung mit den anerkannten Regeln der Bautechnik sowie in Verbindung mit der technischen Dokumentation der Mobau Pro GmbH & Co. KG.
- Im Übrigen EN 13914-2, DIN 18550-2 und VOB-C ATV DIN 18350 beachten.
- Leistungserklärung und Produktsicherheitsdatenblatt erhältlich unter **[www.mobau-pro.de](http://www.mobau-pro.de)**