

K465



Technisches Blatt

01/2010

K465 Knauf Perlfix-Ansetzgips

Ansetzgips für Trockenputz

K465 Knauf Perfix-Ansetzgips

Ansetzgips für Trockenputz



Produktbeschreibung

Knauf Perfix-Ansetzgips ist ein Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten und Gipsplatten nach EN 14496 und besteht aus Stuckgips mit werkseitig beigemischten Zusätzen.

Lieferform

25 kg Sack Material-Nr. 109953

Lagerung

Säcke trocken und auf Holzrost lagern.
Ca. 12 Monate lagerfähig.

Anwendungsbereich

Knauf Perfix-Ansetzgips wird verwendet zum Ansetzen an Wänden gem. ÖNORM B 3415 von

- Gipsplatten (Trockenputz)
- Gips-Verbundplatten EPS/MW
- Dämmstoffen (Hartschaum- und Mineralwolleplatten)

auf bauüblichen Untergründen mit rauer, saugender Oberfläche.

Eigenschaften

- pulverförmig, anmachfertig
- gipsgebunden
- gut anmischbar
- pastöse Konsistenz
- gutes Haftvermögen
- ergiebig
- steiler Festigkeitsanstieg nach Versteifungsbeginn
- Verarbeitungszeit ca. 30 Minuten

Ausführung

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss tragfähig, fest, sauber, staubfrei und trocken, Betonflächen weitgehend ausgeschwunden und frei von Sinterschichten und Schalmittelrückständen sein.
- Glatte, nichtsaugende Betonflächen mit Betonkontakt als Haftbrücke streichen.
- Stark saugenden Untergrund mit Grundiermittel streichen.

Anmachen

25 kg Knauf Perfix-Ansetzgips in ca. 13 l Wasser einstreuen und mit Motorquirl zu pastöser Masse anrühren.

Verarbeitung

- Bei unebenem Untergrund Knauf Perfix-Ansetzgips in Batzen im Abstand von ca. 35 cm auftragen. Bei stark unebenem Untergrund mit ca. 10 cm breiten Gipsplattenstreifen und Perfix-Ansetzgips auffüttern.
- Auf Gips-Verbundplatten MW im Haftzonenbereich der Platten eine dünne Schicht Perfix-Ansetzgips mit der Glättkelle in die Dämmschicht eindrücken.

- Gipsplatten/Gips-Verbundplatten lot- und winkelrecht an den Untergrund drücken und mit Richtlatte anklopfen. Dicke der Perfix-Batzen $\geq 1,5$ cm.

- Gipsplatten dicht stoßen und mit Uniflott, Fugenfüller Leicht, Gelb- oder Grünband verspachteln.

Verarbeitungstemperatur/Klima

Die Raum- und Untergrundtemperatur darf $+5$ °C nicht unterschreiten.

Verarbeitungszeitraum

Vom Einstreuen an ca. 30 Minuten, je nach Beschaffenheit des Untergrundes. Unsaubere Gefäße und Werkzeuge verkürzen den Verarbeitungszeitraum. Das Anklopfen, Aus- und Nachrichten der Platten muss vor Versteifungsbeginn des Gipses beendet sein.

Besondere Hinweise

Knauf Perfix-Ansetzgips nicht mit anderen Materialien mischen, weil sich dadurch die Eigenschaften stark ändern können. Geräte/Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

Materialbedarf/Verbrauch

Verbrauch

ca. 5 kg Knauf Perfix-Ansetzgips je m^2 Trockenputz

Ergiebigkeit je 25 kg Sack Knauf Perfix-Ansetzgips:

Ca. $5 m^2$ Gipsplatten als Trockenputz können mit 25 kg Knauf Perfix-Ansetzgips angesetzt werden.

Tel.: 050 567 567

Fax: 050 567 50 567

www.knauf.at

service@knauf.at

Knauf Gesellschaft m.b.H., Knaufstraße 1, A-8940 Weißenbach/Liezen, Büro: Strobachgasse 6, A-1050 Wien

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf Gesellschaft m.b.H., A-8940 Weißenbach/Liezen.

K465/dtsch./A/01.10/AU/A

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist.