



Material

Materialaufbau

Knauf Readygips besteht aus einer Kunststoffdispersion als Bindemittel und einer genau abgestimmten Kombination feinteiliger mineralischer Calciumsulfat-Füllstoffe und Stellmittel.

Lagerung

Vor Frost, höheren Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei Raumtemperatur mind. 6 Monate lagerfähig.

Angaben zur Bestellung

20 kg Eimer Artikel-Nr. 796 08 000

Anwendungsbereich

Readygips wird verwendet

- für tapezier- und beschichtungsfähige Spachtelung von Wand- und Deckenputzen (Gips-, Kalk-, Kalkzement-Putzen), von Betonflächen und Porenbeton im Innenbereich
- bei Gipsplatten mit AK (abgeflachte Kante) und mit SK (scharfkantig geschnittene Kante) zum Verspachteln mit Bewehrungsstreifen
- als Feinausgleich (Finish) auf Gipsplatten, die mit Uniflott oder Fugenfüller Leicht weitgehend flächenbündig verspachtelt sind zur Erzielung von Oberflächenqualitäten der „Qualitätsstufe 3“
- zum vollflächigen Überspachteln von Gipsplattenflächen als Untergrund zur Erzielung von Oberflächenqualitäten der „Qualitätsstufe 4“

Eigenschaften

- verarbeitungsfertig
- keine Anmisch- und Reifezeiten
- geschmeidige Konsistenz
- sehr leicht verarbeitbar
- gut füllend
- schnelle Trocknung
- sehr leicht schleifbar
- gutes Haftvermögen

Verarbeitung

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, fest, eben und sauber sein. Gipsplatten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken, sauber und im Fugenbereich staubfrei sein. Größere Fehlstellen mit Fugenfüller Leicht oder Uniflott füllen. Vorgefüllte Fugenbereiche müssen durchgetrocknet und bereits gut an die Plattenfläche angeglichen sein.

Verarbeitungstemperatur/Klima

Verspachteln dann, wenn keine größeren Längenänderungen der Gipsplatten infolge Feuchte- oder Temperaturänderungen auftreten. Auch bei Gussasphalt-Estrich Verspachtelung erst nach Estrich-Verlegung vornehmen. Die Raum- und Untergrundtemperatur darf ca. 10 °C nicht unterschreiten.

Anmachen

Die Paste durchrühren, evtl. mit wenig Wasser dünner einstellen. Sauberes Anmachgefäß/Werkzeug verwenden.

Verarbeiten

Zum vollflächigen Überspachteln oder zum Glätten von rauen Oberflächen, Readygips mit der Traufel/Glättkelle oder maschinell mit Airless-Gerät oder Spritzpumpen (z. B. PFT-Swing) bis zu 3 mm dick auftragen und verteilen bzw. scharf auf dem Untergrund abziehen. Nach Durchtrocknen mit Hand-/Stielschleifer schleifen. Staub entfernen.

Verbrauch

Bei vollflächigem Einsatz 1,5 kg/m² je mm.

Hinweis

Readygips nicht mit anderen Materialien mischen. Geräte und Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verarbeitungszeit

Material erhärtet durch Trocknung.

Oberflächenbeschichtungen/Tapezierarbeiten

Es dürfen nur Klebstoffe aus Methylcellulose gemäß Merkblatt Nr. 16, Technische Richtlinien für Tapezier- und Klebearbeiten, Frankfurt/Main 2002, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz, verwendet werden. Nach dem Tapezieren von Papier- und Glasgewebetapeten, sowie dem Auftragen von Kunstharz- und Zelluloseputzen für eine zügige Trocknung durch ausreichende Lüftung sorgen.

Knauf Gesellschaft m.b.H.

A-8940 Weißenbach bei Liezen/Stmk., ☎ (0 36 12) 2 29 71 - 75, ☎ (0 36 12) 2 46 79

e-mail: td@knauf.at · Internet: <http://www.knauf.at>

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. 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. 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.