



# TOP Objekt-Gips- Spachtelmasse

ZUM FLÄCHENAUSGLEICH VON 1 - 10 MM  
IN EINEM ARBEITSGANG

- Selbstverlaufend und pumpfähig
- Glatte, porenarme Oberfläche
- Nahezu spannungsfrei aushärtend



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



## VERWENDUNGSZWECK

Selbstverlaufender Bodenausgleich auf Basis von Calciumsulfat zur Erstellung normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen. Einsetzbar auf geeigneten Estrichen, Beton, Fliesen und Platten sowie mineralischen Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoff- und / oder Spachtelmasse-Überresten. Im System mit CASA NOVA TOP Mehrschicht Elastik Parkettkleber bei einer Mindestspachtelschichtdicke von 3 mm unter Mehrschichtparkett geeignet. Nur für den trockenen Innenbereich. Produkt nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ bzw. der ATV DIN 18 356 „Parkettarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, dauertrocken, riss- als auch trennmittelfrei sein. Darüber hinaus ist von zementären Untergründen evtl. vorhandene Zementschlämme mit geeigneten Maschinen zu beseitigen. Calciumsulfatgebundene Estriche grundsätzlich anschleifen und absaugen. Dichte, glatte Untergründe, wie z. B. Platten und keramische Fliesen grundreinigen und anschleifen. Die jeweiligen sach- und fachgerecht aufbereiteten Untergründe sind mit geeigneten Vorstrichen / Grundierungen vorzubehandeln. Bei calciumsulfatgebundenen Untergründen kann auf die Trocknungszeit des Vorstrichs verzichtet und direkt mit CASA NOVA TOP Gips-Objekt-Spachtelmasse überspachtelt werden.

## VERARBEITUNG

In einem sauberen Anrührtopf klares Wasser vorlegen und 25 kg CASA NOVA TOP Gips-Objekt-Spachtelmasse bei max. 600 U / Min. mit geeignetem Rührer etwa 2 Minuten klumpenfrei anrühren. Die Spachtelmasse mit Glättkelle oder Raket in gewünschter Schichtdicke auftragen.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Verbrauch:</b>	ca. 1,6 kg / m <sup>2</sup> je 1 mm Schichtdicke
<b>Wasserbedarf:</b>	5,0 l / 25 kg
<b>Verarbeitungszeit:</b>	ca. 20 Minuten
<b>Belegbar:</b>	nach ca. 3 Stunden
<b>Belegreif:</b>	
bis 3 mm Schichtdicke	nach ca. 24 Stunden
je weiterer mm Schichtdicke	24 Stunden zusätzlich
Lagerfähigkeit	mindestens 12 Monate, kühl und trocken

Vorstehende Zeitangaben werden bei Normklima (23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt. Bei anderen Klimabedingungen tritt eine Verkürzung/Verlängerung der Abbindung und Trocknung ein.

### WICHTIGE HINWEISE

- Nicht mit anderen Ausgleichsmassen mischen.
- Bei der maschinellen Verarbeitung der CASA NOVA TOP Gips-Objekt-Spachtelmasse darauf achten, dass das Misch- und Fördersystem frei von zementären Rückständen ist.
- Anbruchgebände dicht verschließen und schnell aufbrauchen. Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.
- Frische Ausgleichsfläche vor direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen.
- Nicht im Nass- oder Außenbereich einsetzbar.
- Idealerweise Spachtelarbeiten zwischen 15°C und 25°C Raumtemperatur und unter 75% rel. Luftfeuchtigkeit durchführen.

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

- „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ Merkblatt TKB-8, Industrieverband Klebstoffe, Düsseldorf.
- „Hinweise zur Beurteilung und Vorbereitung der Oberfläche von Anhydritfließestrichen“ des Bundesverbands Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf ([www.beb-online.de](http://www.beb-online.de)).
- „Beurteilung und Behandlung der Oberflächen von Calciumsulfat-Fließestrichen“ des Industrieverbandes Werkmörtel e.V., Duisburg.
- „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ des Bundesverbands Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf.
- „Vorbereitung von Estrichen für Bodenbelagsarbeiten“ des Industrieverbandes Werkmörtel e.V., Duisburg.

### GEBINDEGRÖSSE

25 kg

### LAGERFÄHIGKEIT

12 Monate kühl und trocken.

### PRODUKTSICHERHEIT

Enthält: Portlandzement. Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Wasserdichte, robuste Schutzhandschuhe, Augen-/Gesichtsschutz tragen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlicher Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes vermeiden. Lange Hosen tragen. Je länger frisches Material auf der Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ernststen Hautschäden. Kinder von frischem Material fernhalten. Informationen für Allergiker können angefordert werden. Weitere Informationen können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Informationen für Allergiker können angefordert werden. Informationen für Allergiker unter: +49 151 56 59 1078

### ENTSORGUNGSHINWEIS

Informationen zur Entsorgung können angefordert werden. Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Verpackung nur restentleert zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Produktreste der Schadstoffsammlung zuführen. Die europäischen Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden.

### MATERIALBASIS

Materialbasis: Calciumsulfathalbhydrat, Zement, mineralische Zuschlagstoffe, redispersierbare Polymere, Hochleistungsverflüssiger und Additive.

### FINALER HINWEIS

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.

EMICODE EC 1

RAL DE-UZ 113/Blauer Engel

GISCODE CP 3



0767

**MBCC Investments GmbH**  
Glücksteinallee 43-45  
68163 Mannheim

22  
DE3104/02

**Casa Nova TOP Objekt-  
Gips-Spachtelmasse (DE3104/02)**  
EN 13813:2002

Calciumsulfatestrichmörtel  
für die Anwendung in Gebäuden  
EN 13813 CA-C20-F6

Brandverhalten	A2fl-s1
Freisetzung korrosiver Substanzen	CA
pH-Wert	≥ 7
Druckfestigkeit	C20
Brüchigkeit	F6

Für den berufsmäßigen Verwender.

MBCC Investments GmbH  
Glücksteinallee 43-45  
68163 Mannheim  
Telefon: 0800/0003618

Mail: [cn-top-bautechnik@mbcc-group.com](mailto:cn-top-bautechnik@mbcc-group.com)