

## Nivelliermasse

- **pumpfähig**
- **selbstnivellierend**
- **spannungsarm**
- **Auftragsstärken von 3 – 40 mm in einem Arbeitsgang**
- **schnelle Verlegereife**

Technische Informationen:	
Farbe	grau
Anwendungsgebiet	innen, am Boden
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C (Untergrund)
Schichtdicke	3 – 40 mm
Wasserbedarf	ca. 5,0 Liter / 25 kg Pulver
Quarzsandzugabe	ab 10 mm möglich (Körnung 1 – 2,5 mm) je 25 kg Pulver
Verarbeitungszeit*	ca. 30 Minuten
Begehrbar*	ca. 2 Stunden
Belegbar*	mit Bodenbelägen bis 10 mm Schichtdicke; nach ca. 24 Stunden mit Bodenbelägen bis 20 mm Schichtdicke; nach ca. 48 Stunden mit Bodenbelägen über 20 mm Schichtdicke; nach ca. 72 Stunden mit Parkett; nach ca. 72 Stunden mit Keramik; nach ca. 2 Stunden mit Naturwerkstein; nach ca. 24 h/10 mm Schichtdicke
Fußbodenheizung	geeignet
GISCODE	ZP 1 - chromatarm nach TRGS 613
EMICODE	EC 1R nach GEV
Lagerung	trocken lagern, ca. 6 Monate lagerfähig

\* Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Werte entsprechend.

### Produktbeschreibung

Pumpfähiger, selbstnivellierender, kunststoffvergüteter, spannungsarmer, vorgemischter Zement-Feinmörtel zum Verbundausgleich auf Rohbetondecken, Estrichen, Terrazzo, Fliesen- und Plattenbelägen in dicken Schichten. Nur für innen und in nicht durch Feuchtigkeit beanspruchten Bereichen. Für Auftragsstärken von 3 – 40 mm. Als verlegereifer Untergrund für Bodenbeläge aller Art und als Nutzschiicht für normale Beanspruchung in Verbindung mit einem Anstrich oder einer Beschichtung. Bei Belegung mit dichten Belägen muss die Unterkonstruktion dauerhaft trocken sein.

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss nach VOB, Teil C, DIN 18 365 sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Je nach Art des Untergrundes und der späteren Nutzung mit **TREVI PRO® Grip** oder **TREVI PRO® Grund** der Firma Trevi vorstreichen.

Auf Gussasphalt (für Schichtstärken bis max. 10 mm) sowie beim Einspachteln von Netzheizmatten ist **TREVERIT-NIVOMENT** mit 1 Liter **Okamul 71** je 25 kg Pulver zu vergüten.

### Verarbeitung

TREVERIT-NIVOMENT mit sauberem Wasser mittels eines elektrischen Rührgeräts bei max. 600 U/min klumpenfrei anrühren. Zur Verbesserung der Verlaufeigenschaften und der Oberflächenbilder empfehlen wir, eine Reifezeit von 3 Minuten einzuhalten. Anschließend den Dünnestrich mit Glättkelle oder Rake auftragen und nivellieren lassen. Bei Schichtstärken ab 10 mm kann **TREVERIT-NIVOMENT** mit Quarzsand (Körnung 1 – 2,5 mm) gestreckt werden. Zum

## Nivelliermasse

Pumpen sind kontinuierlich arbeitende Schnecken- oder Kolben-Mischpumpen geeignet.  
Bei Arbeitsunterbrechung Maschinen und Schläuche sofort reinigen. Während der Trocknung direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden.  
In Zweifelsfällen Probespachtelung durchführen.

### **Verbrauch**

ca. 1,6 kg je mm Schichtdicke.

### **Reinigung**

Belag und Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.

Aktualisiert: 09/2024

Die vorstehenden Angaben wurden aufgrund unserer in der Praxis gesammelten Erfahrungen und den durch sorgfältige Versuche in unserer Entwicklungs-/Anwendungsabteilung gewonnenen Erkenntnissen nach bestem Wissen zusammengestellt und sollen den Verbraucher beraten, informieren und unterstützen.  
Wegen der Verschiedenheit der Untergründe und der vielfältigen Anwendungsgebiete und Arbeitsweisen, die außerhalb unseres Einflusses liegen, können die Aussagen allerdings nur unverbindlich sein und begründen keinen Rechtsanspruch. Wir empfehlen jedem Verarbeiter, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweils tatsächlich gegebenen Bedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.