

## zementäre Spachtelmasse

- dünn-schichtig ausziehbar
- selbstverlaufend

Technische Informationen:	
Materialbasis	Zement, kunstharzvergütet
Farbe	grau
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> pro 1 mm Schichtdicke
Mischungsverhältnis	6,0 l Wasser auf 25 kg Pulver
Verarbeitungstemperatur	Zwischen + 15 °C und + 25 °C
Verarbeitungszeit	nach dem Anmischen ca. 20 Minuten bei +18 °C
begehrbar	nach ca. 2 Stunden bei einer Schichtstärke bis 2 mm
Verlegereife	nach ca. 24 Stunden bei einer Schichtstärke bis 2 mm
Eignung bei Stuhlrollenbelastung	Ab 2 mm Schichtdicke (Rollen nach DIN EN 12529)
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja – entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des deut-
Giscode	ZP 1 – Chromatarm gemäß EU-VO 1907/2006 (REACH)
Emicode	EC 1 - sehr emissionsarm

### Produktbeschreibung:

TREVI® Pro Plan 5 WLW ist eine selbstverlaufende zementäre Spachtelmasse für Anwendungen im Innenbereich.

### Anwendungsbereiche:

TREVI® Pro Plan 5 WLW dient zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen, Schnellestrichen und Rohbetondecken in Schichtstärken von 1 bis 5 mm. Für textile und elastische Beläge – ausgenommen Kautschuk- und Linoleumbeläge – sowie Fliesen geeignet.

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss entsprechend den Anforderungen der DIN 18365 insbesondere dauertrocken, sauber (frei von Schmutz, Öl, Fett, Wachs und anderen Trennmitteln), rissfrei, zug- und druckfest sein. Je nach Untergrund sind geeignete Grundierungen einzusetzen.

### Verarbeitung:

Vor Spachtelarbeiten ist ein Randdämmstreifen zu allen aufgehenden Bauteilen zu setzen. In ein sauberes Gefäß gibt man 6 l kaltes Leitungswasser vor. Danach wird das Spachtelmasse-pulver mit einem geeigneten Rührwerk zu einem klumpenfreien Ansatz angerührt. Eine Reifezeit von mindestens 2 Minuten ist empfehlenswert. Die Masse wird innerhalb der angegebenen Verarbeitungszeit auf den Untergrund ausgegossen und ggf. mit der Glättkelle oder einem geeigneten Raketel in der gewünschten Schichtstärke aufgetragen. Abbindende Schichten vor zu schneller Austrocknung, z. B. durch direkte Sonneneinstrahlung, Zugluft oder hohe Raumtemperatur, schützen. Vor der Verlegung von Belägen muss die Ausgleichsschicht vollständig durchgetrocknet sein.

### Lagerung:

Originalverpackt ca. 6 Monate lagerfähig. Vor Feuchtigkeit schützen.

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.