

# PRODUKTDATENBLATT

## ProOne Nivelliermasse selbstverlaufend (AT)

Letzte Überarbeitung: Dezember 2023

(nur gültig für den Kauf der Produkte in Österreich)

### Produktbeschreibung

Zementäre, schnell erhärtende, selbstnivellierende Fließspachtelmasse zur Herstellung glatter, ansatzfreier Flächen für nachfolgende Belagsarbeiten

### Produkteigenschaften

- Schnell erhärtend
- Festigkeitsklasse CT-C25-F6
- Auf Fußbodenheizung
- Pumpbar
- Für Boden im Innenbereich

### Anwendungsgebiete

Zur Herstellung von glatten, ansatzfreien Flächen für die nachfolgende Verlegung von Bodenbelägen aller Art, wie z. B. keramische Fliesen und Platten, Naturwerksteinbeläge, textile und elastische Beläge sowie Parkett. Für Schichtdicken von 3 - 25 mm einsetzbar. Nur für den Innenbereich.

### Geeignete Untergründe

Zementestriche, Rohbetonflächen (mind. 3 Monate alt); alte Naturstein- Terrazzo- und Keramikbeläge.

### Vorbereitung der Untergründe

Die Untergründe müssen sauber, fest, trocken, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Stark oder unterschiedlich saugende und sandende Untergründe mit ProOne Grundierung, glatte und porengeschlossene Untergründe mit ProOne Haftprimer vorbehandeln. Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien, Empfehlungen sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik.

### Anmischen

5,5 – 6,0 l Wasser mit 25 kg ProOne Nivelliermasse selbstverlaufend intensiv und klumpenfrei anmischen. Nach einer Reifezeit von 3 - 5 Minuten nochmals gut durchmischen.

### Verarbeitung

ProOne Nivelliermasse selbstverlaufend auf dem Boden ausgießen und mittels Raket oder Glättkelle möglichst in einem Arbeitsgang gleichmäßig verteilen. Für blasenfreie Oberflächen die frische Spachtelmasse mit Stachelwalze entlüften. Frisch eingebrachten Mörtel vor Zugluft und Sonneneinstrahlung schützen.

### Werkzeuge

Rührquirl, Raket, Glättkelle, Stachelwalze. Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Sicherheitshinweise

Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten! Ein EG-Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

### Technische Daten

<b>Festigkeitsklasse</b>	CT-C25-F6 (EN 13813)
<b>Schichtdicke</b>	3 – 25 mm
<b>Verbrauch</b>	Ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
<b>Verarbeitungszeit</b>	30 – 40 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +5 °C bis +30 °C verarbeitbar (Luft, Untergrund, Werkstoff)
<b>Begehbar</b>	Nach 2 – 3 Stunden
<b>Belegreif</b>	Nach ca. 12 Stunden bei 25 mm Schichtdicke mit Keramik und Betonwerkstein; nach 24 Stunden mit Naturstein. Bei elastischen und textilen Bodenbelägen, Laminat, Parkett und Holzpflaster ist der maximal zulässige Feuchtigkeitsgehalt (≤ 1,8 CM-%) durch eine CM-Messung über den kompletten Estrichquerschnitt vor den Bodenbelagsarbeiten zu bestätigen. Erfahrungsgemäß ist dieser – in Bezug auf die Spachtelschicht bei Anwendung auf trockenem Untergrund – erreicht nach: 3 – 5 mm Schichtdicke: nach ca. 1 Tag; 5 – 10 mm Schichtdicke: nach ca. 3 Tagen; 10 – 25 mm Schichtdicke: nach ca. 14 Tagen.
<b>Lagerung</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 6 Monate lagerfähig

### Liefergrößen

Lieferform	Gebinde/Palette
Sack, 25 kg	42

### Gesundheit und Sicherheit

Die Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Sie sind auf Anfrage und über die Webseiten erhältlich.

### Zeitangaben

Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Werte verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.

### Garantie und Gewährleistung

ProOne garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.

### Haftungsausschluss

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dienen der Information unserer Kunden. Die Informationen sind nur als Richtlinie gedacht und sollten nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation angesehen werden. Wir haften nicht für Schäden (direkt oder indirekt), die sich aus der Verwendung des in diesem Dokument beschriebenen Produkts ergeben. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Tests durchzuführen, um sicherzustellen, dass das Produkt für die Art der Anwendung geeignet ist. Wir haben keinen Einfluss auf die Art der Anwendung des Produkts und die Bedingungen bei Lagerung und Transport. Wir übernehmen keine Haftung für das mögliche Vorhandensein von (Satz-)Fehlern und Auslassungen. Mit diesem Dokument werden frühere Versionen ungültig.