

# **NONA Bodenausgleichsmasse**

- **selbstverlaufend**
- **frostsicher**
- **1-10 mm**

## **Anwendung:**

Bodenausgleichsmasse ist eine fließfähige, selbstverlaufende Ausgleichsmasse zum Glätten unebener Böden, wie Beton und Estrich. Anschließend können z. B. Fliesen und Platten oder Teppichböden usw. verlegt werden.

## **Geeigneter Untergrund:**

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber, verformungsfrei und frei von Trennschichten und Verunreinigungen aller Art sein. Extrem glatte und/oder dichte Untergründe (Fliesen, geglätteter Beton) sind aufzurauen und mit z. B. der quick mix QUG Quarzbrücke (durchgetrocknet) vorzubehandeln. Um Blasenbildung oder das Verdurstern der Bodenausgleichsmasse zu vermeiden sind saugende Untergründe (Zementestriche) grundsätzlich vorzubehandeln. Hierfür ist z. B. die quick-mix quick-mix UG-EMU Universalgrundierung EMU zu verwenden. Auf die noch mattfeuchte Grundierung die Bodenausgleichsmasse aufbringen. Die Grundierung darf nicht durchgetrocknet sein. Sind mehrere Arbeitsgänge erforderlich, so muss die Verarbeitung frisch in frisch erfolgen oder die erste, bereits erhärtete Lage Bodenausgleichmasse muss erneut (wie zuvor beschrieben) vorgrundiert werden. An allen Wandabschlüssen, Stützen etc. sind Randstreifen vorzusehen. Nicht geeignet sind flexible Untergründe und durch Feuchtigkeit verformbare Untergründe, wie z. B. Holz.

## **Verarbeitung:**

Den Verpackungsinhalt (25 kg) mit ca. 7,5 Liter sauberem Wasser knollenfrei anmischen, ca. 5 Minuten reifen lassen und nochmals kurz durchmischen. Mit Gummiwischer oder Glättkelle großflächig auf den Untergrund einwalken, verteilen, ebnen/glätten und abschließend mit einer Stachelwalze oder Straßenbesen entlüften. Die Gesamtauftragsstärke darf 10 mm nicht überschreiten. Die Fläche ist nach ca. 24 Stunden begehbar, nach 3 Tagen können Fliesen o. Ä. verlegt werden. Nach Erhärtung ist die Bodenausgleichsmasse frostsicher.

## **Verbrauch:**

25 kg ergeben ca. 17,5 l Bodenausgleichsmasse. Pro m<sup>2</sup> Fläche und mm Schichtdicke werden ca. 1 l Bodenausgleichsmasse benötigt.

## **Lagerung:**

Trocken und sachgerecht.

## **Hinweis:**

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20°C/65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Januar 2023

Weitere Auskünfte durch:

**Sievert Baustoffe SE & Co. KG**  
**Mühleneschweg 6, 49090 Osnabrück**  
**Tel. 0541/601-01, Fax 0541/601-853**  
**[info@sievert.de](mailto:info@sievert.de),**