

**Beschreibung**

Die NORIT-Grundierung ist eine Dispersionsgrundierung. Sie wird als Konzentrat geliefert und ist Systembestandteil der NORIT-Fußbodenheizung.

**Eigenschaften**

- Hohe Haftvermittlung
- Gleichmäßige Auftröcknung
- Hohe Ergiebigkeit
- Rote Einfärbung zur Kontrolle der Auftragsmenge
- EC 1, sehr emissionsarm

**Technische Daten**

- Lufttemperatur bei Verarbeitung 5 - 30 °C
- Untergrundtemperatur bei Verarbeitung 10 - 25 °C
- Maximale Trocknungszeit 48 h
- Dichte ca. 1 kg/l
- Relative Luftfeuchte während der Trocknung  $\leq 75\%$
- Farbton: rot
- Nicht frostbeständig
- Mischen des Konzentrats 1:4 mit Wasser
- Auftragsmenge der fertigen Mischung ca. 150 g/m<sup>2</sup> (Überprüfen des Farbtons mit Farbtafel)
- Gerätereinigung mit Wasser

**Verarbeitung**

Die Fläche ist vor dem Aufbringen der NORIT-Grundierung von Verarbeitungsresten zu befreien. Feiner Staub der sich in der *fix*-Führung vom Schneiden und Fräsen angesammelt hat, kann z. B. mit einem Staubsauger entfernt werden.

Vor dem Aufbringen mit einem Drucksprüher sollte die benötigte Menge abgeschätzt werden. Von der fertigen Mischung werden ca. 150 g/m<sup>2</sup> benötigt. Das entspricht 30 g/m<sup>2</sup> der NORIT-Grundierung in konzentrierter Form. Den Kanister vor dem Öffnen gut schütteln. Danach das Konzentrat in einen geeigneten Behälter füllen und im Verhältnis 1:4 mit Wasser vermischen. Hierzu kann eine Bohrmaschine mit einem Rührquirlaufsatz verwendet werden. Entstehen beim Verarbeiten längere Pausen, ist die Mischung nochmals aufzurühren.

Während der Austrocknung ist für eine gute Belüftung zu sorgen.

---

<b>Lieferform/Lagerung</b>	- Konzentrat im 5-Liter-Kanister/1-Liter-Flasche - Ungeöffnet bis zu 12 Monate nach Produktionsdatum lagerfähig - Frostfrei lagern
<b>Sicherheitshinweise</b>	Es wird empfohlen beim Umfüllen der NORIT-Grundierung eine Schutzbrille zu tragen, ansonsten Arbeitskleidung und Handschuhe. Aktuelles Sicherheitsdatenblatt beachten. Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsordnung zu entsorgen. Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwertet werden.
<b>Allgemeine Hinweise</b>	GISCODE M-GF01; WGK 1; BetrSichV entfällt