

NORIT-Grundierung Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

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

- hohe Haftvermittlung
- gleichmäßige Auftrocknung
- 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 Trocknung	≤ 75 %
Farbton	rot
Frostbeständigkeit	nicht frostbeständig
Mischen des Konzentrats	1:4 mit Wasser
Reinigung	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/m² bei zementärer und ca. 250 g/m² bei Calciumsulfat-Vergussmasse benötigt. Das entspricht ca. 30 bzw. 50 g/m² 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.

NORIT-Grundierung

Produktdatenblatt

Lieferform/Lagerung

- Konzentrat im 5-Liter-Kanister/1-Liter-Flasche
- ungeöffnet bis zu 12 Monate nach Produktionsdatum lagerfähig
- frostfrei lagern

Sicherheitshinweise

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.

Allgemeine Hinweise

GISCODE M-GF01; WGK 1; BetrSichV entfällt