

nora® level compound FA

Faserarmierte Spachtelmasse

Sehr emissionsarm

Hochwertige Qualität für alle DIN-gerechten Untergründe, zum Spachteln und Nivellieren, selbst verlaufend. Auftragsstärke 2 bis max. 5 mm ungestreckt. Geeignet zur Aufnahme von nora® Kautschuk-Bodenbelägen.



Untergrundvorbereitungen und max. Schichtstärken sind der nora® Aufbauempfehlung zu entnehmen.

Technische Daten

Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm
Mischungsverhältnis:	6,5 l Wasser 25 kg nora® level compound FA
Topfzeit:	ca. 30 Minuten bei + 18 °C
Verarbeitungstemperatur:	zwischen + 10 °C und + 23 °C (Pulver und Wasser)
Bodentemperatur:	mind. +15 °C, max. +23 °C, zwischen 45 % und 65 % r.F. Hohe Temperaturen beschleunigen, niedrige Temperaturen verlangsamen den Abbindeprozess.
Begehbar:	nach ca. 2 Stunden
Verlegereif:	nach ca. 24 Stunden (bei +18 °C/50 % relative Luftfeuchtigkeit)
Stuhlrollengeeignet:	Ja, bei Mindestschichtdicke von 2 mm und Verwendung von Rollen Typ W nach DIN EN 12 529
Emissionsverhalten:	Schützt die Gesundheit, weil emissionsarm

Ausgezeichnet mit dem „Blauen Engel“ (Emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe und andere Verlegewerkstoffe, RAL-UZ 113).

Eigenschaften:

- selbstverlaufend
- hydraulisch abbindend
- hohe Härte und Festigkeit
- kunstharzvergütet
- spannungsarm
- Fußbodenheizung geeignet
- chromatarm gem. TRGS 613

Anwendungsbereiche:

Spachteln, Glätten, Egalisieren, Nivellieren von:

- Zement-Estrichen (DIN 18 354/18 560)
- Calciumsulfat-Estrichen (DIN 18 354/18 560)
- Betondecken und -sohlen mit nicht überhöhter Restfeuchtigkeit, max. 2,5 Gew.-%.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss druck- und zugfest, tragfähig, dauertrocken und frei von Schmutz und Trennmitteln sein. Er muss den Anforderungen der VOB DIN 18 365 sowie mitgeltender Normen und Merkblätter entsprechen. Der Untergrund muss eine ausreichende Festigkeit aufweisen, um Spannungen/ Maßänderungen abzufangen, die durch Verlegewerkstoffe und Beläge auftreten. Um mangelnde Festigkeit und Risse auszuschließen, muss grundiert werden. Lose Teile und Schlämpsichten durch Stahlkugelstrahlen oder Fräsen entfernen.

Verarbeitungsempfehlung:

- **nora® level compound FA** wird in kaltes, sauberes Wasser eingerührt. Empfohlen wird die Benutzung einer Rührmaschine mit ca. 600 U/Min.
- Anschließend die Spachtelmasse ausgießen und mit einem Estrichraketel oder einem Rundraketel verteilen. Der Einsatz des Estrichraketels ermöglicht, mühelos gleichmäßige Flächen zu erzielen. Für großflächige Nivellierungsarbeiten kann **nora® level compound FA** mit Mörtelmischer und Pumpaggregat in rationeller Weise verarbeitet werden.
- Bei Standzeit über 30 Minuten sind die Schläuche zu reinigen.
- Schichtdicken: 2 – 5 mm ungestreckt.
- Wird nach der Trocknung die Spachtelmasse geschliffen, ist es unabdingbar notwendig, die Oberfläche für die anschließende Verklebung abzusaugen.
- Die ausführlichen Informationen der nora® Verlegeempfehlung sind zu beachten.

Hinweise:

- Emissionsverhalten: sehr emissionsarm
- GISCODE: ZP1 – Chromatarm nach TRGS 613
- DIN EN 13 813 Kunstharz - modifiziert C 40, F 10, B 1,5
- Kennzeichnung nach GefStoffV: nicht kennzeichnungspflichtig
- Für Kinder unzugänglich aufzubewahren
- Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen
- Schutzhandschuhe tragen
- Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung dieses Produktes ist zu vermeiden
- Reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt Arzt aufsuchen
- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen
- Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
- Zusammensetzung: Zementkombination mit redispersierbarem Kunststoffpulver, Additiven und mineralischen Füllern
- **Notrufnummer: +49 (0)6201 – 80 3000**
- **Sicherheitsinformation: +49 (0)6201 – 80 3509**

Lagerung: kühl und trocken lagern. Haltbarkeitsdauer 6 Monate. Angebrochene Gebinde sind sofort luftdicht zu verschließen.

Entsorgung:

Nur restentleerte, rieselfreie Papiergebinde dem Recycling zuführen. Produktreste sammeln, mit Wasser mischen und erhärten lassen. Materialreste können ausgehärtet als Hausmüll entsorgt werden. Gewerbliche Entsorgung: z.B. EAK-Nr. 170904 (Bau- und Abbruchabfälle).

Allgemein / Eigenversuche:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. **nora®** Grundierungen, Spachtelmasse und Klebstoffe sind nur im System geprüft. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereich liegenden Arbeitsbedingungen, empfehlen wir in jedem Fall, besonders aber bei Einsatz in Kombination mit Fremdprodukten, ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verwendungszwecke sicher zu stellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Bitte beachten Sie die nora® Verlegeempfehlungen, das Sicherheitsdatenblatt sowie unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Gebindegröße:

25 kg Sack

Made in Germany

nora systems GmbH

Höhnerweg 2 - 4

69469 Weinheim

Tel.: (+49) (0)6201 - 80 55 244

Fax: (+49) (0)6201 - 88 55 244

E-Mail: info@nora.com

Internet: www.nora.com

nora®

All About Flooring. **All About You.**