

FACHINFO SPEZIAL

Schnell und universell ausgleichen



IMMER AUF IDEALLINIE

Einer für alle Fälle!

Schnelle Lösungen in Top-Qualität – das ist heute die Herausforderung für wirtschaftliches Arbeiten. Egal, ob es um einen Neubau oder eine Sanierung geht.

Ab sofort haben Sie ein Ass im Ärmel: den neuen N 340 Sprint. Diese Ausgleichsmasse auf Zementbasis kann in einem einzigen Arbeitsgang verarbeitet werden (2 - 40 Millimeter). Dank ausgesuchter Gesteinskörnung, Spezialzement und speziellen Zusätzen ist sie schnell begehbar – und vielseitig: N 340 Sprint kann u. a. zum Ausgleich von Betonböden, Zement- oder Heizestrichen eingesetzt werden.

Ob maschinell oder manuell, im Sack oder lose im Silo: Auch bei Lieferung und Verarbeitung wird der N 340 Sprint Ihren Ansprüchen gerecht.





EIGENSCHAFTEN

Innen	✓
Außen	
Nassraum bzw. unter Katja Sprint	✓
Calciumsulfatbasis	
Zementbasis	✓
Streckbar mit Quarzsand	
Schichtdicke insgesamt	2 bis 40 mm
Schichtdicke ohne Quarzsand	
Schichtdicke gestreckt mit Quarzsand	
Dünnschichtige Fußbodenheizung, Konstruktionsdicke	
Stuhlrollenfest ab	2 mm

EIGNUNG UND VORBEHANDLUNG

	ESTRICHGRUND	SCHNELLGRUND	FE-IMPRÄGNIERUNG
Calciumsulfat (z.B. Knauf Fließestriche)			
Betonuntergrund/Zementestrich (nicht erdreichberührt)	★★★★ 1x (1:1)	★★★★ 1x	★★★★ 2x + Absanden
Holzfußboden			
Mischuntergrund			★★ 2x + Absanden
Nicht saugende Fliesen/ Terrazzo			★★ 1x + Absanden
Gipsfaser (z.B. Knauf Brio)			
Erdreichberührte Betonplatte auch mit Zementverbundestrich	★★★★ Vorstrich mit FE-Imprägnierung, 2x FE-Abdichtung + Absanden		
Gussasphalt *			★★★★ 1x + Absanden
Magnesiaestrich, Steinholzfußboden			★ 2x + Absanden
Kunstharzestrich			★ 2x + Absanden

VERARBEITUNG

Materialbedarf pro mm und m ²	 1,7 kg
Trocknung (20°C, 65 % rel. Luftfeuchte)	FLIESEN: 4 Stunden DAMPFDICHTE BODENBELÄGE: Bis 3 mm Schichtdicke: 3-4 Stunden Bis 5 mm Schichtdicke: 12 Stunden Bis 10 mm Schichtdicke: 24 Stunden Bis 20 mm Schichtdicke: 48 Stunden Bis 30 mm Schichtdicke: 72 Stunden
Begehbar nach ca. (je nach Dicke und Temperatur)	

★★★★	sehr gut geeignet
★★	gut geeignet
★	bedingt geeignet (auf Anfrage)

Lesart: **1x** = 1 Auftrag der Grundierung
(1:1) = Verdünnungsverhältnis (Grundierung: Wasser)

*Bitte auf Gussasphalt die im technischen Blatt (F413a.de) angegebene maximale Schichtdicke beachten.

VERARBEITUNG MIT DER MASCHINE

Sackware

Wer erstklassige Resultate wünscht, sollte auf die richtige Maschine setzen. Und spart durch effizienten Einsatz Kosten.



PFT Lotus XS

Fließmaß Ø cm PFT
Konsistenzprüfdose: 64
Wasser l/h ca.
Grundeinstellung: 220
Ausstoß l/min: 12



PFT Ritmo (Stufe 10)

Fließmaß Ø cm PFT
Konsistenzprüfdose: 64
Ausstattung Rotor: B 4 - 1,5 L
Wasser l/h ca.
Grundeinstellung: 200
Ausstoß l/min: 12
Nachmischer: statischer Mischer



PFT G 4

Fließmaß Ø cm PFT
Konsistenzprüfdose: 64

Ausstattung Rotor: D 6 - 3 P/
D 8 - 1,5 P

Wasser l/h ca.
Grundeinstellung: 450/650

Ausstoß l/min: 23/34

Nachmischer: Rotomix Disc
oder Statischer Nachmischer¹⁾

1) Bevorzugte Ausstattung

VERARBEITUNG VON HAND

Sackware können Sie auch manuell anmischen: In einem sauberen Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser (4,75 Liter Wasser je 25 kg Sack).

Tipp: Verwenden Sie für eine knollenfreie, verarbeitungsgerechte Konsistenz ein Rührgerät mit 600 Umdrehungen pro Minuten mit Wendel-, Doppelscheibenrührer oder Rührkorb.

KNAUF LOGISTIK BEI SILOWARE

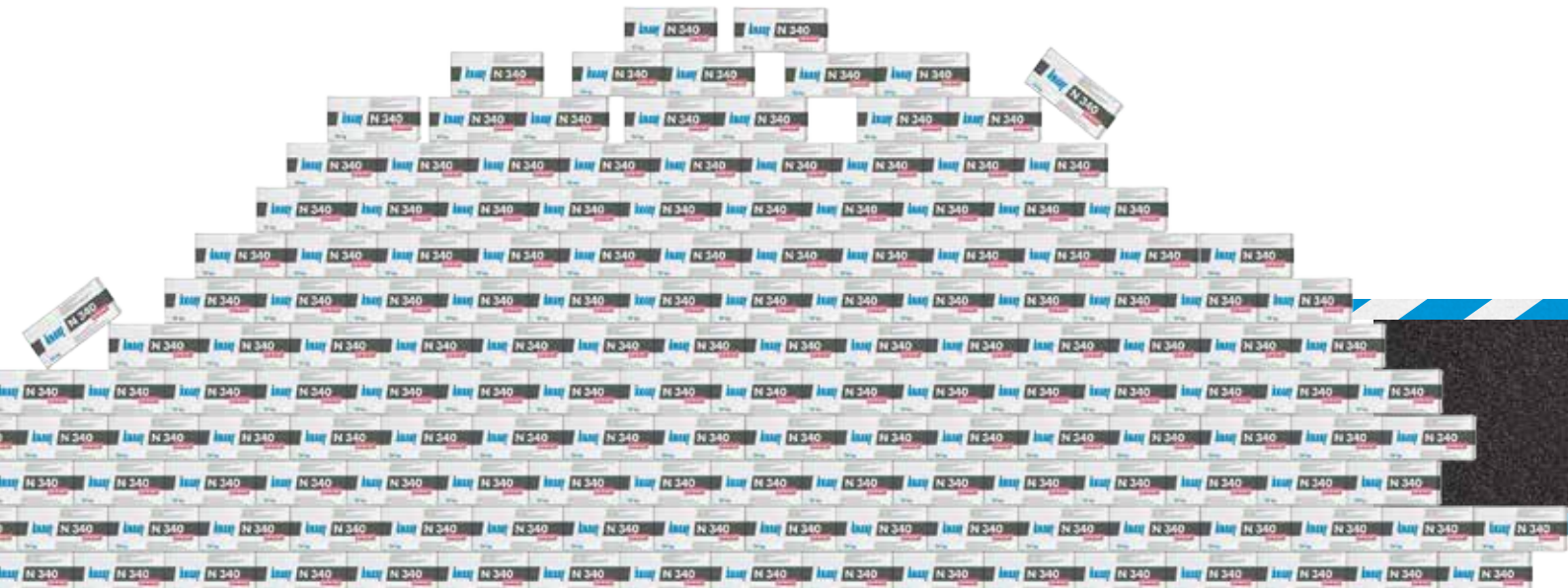
Weil Sie bei Siloware durch die Knauf Logistik betreut werden, müssen Sie sich um die Wahl der Maschine nicht kümmern. Mehr dazu finden Sie auf der nächsten Seite.

SILO STATT SACK!

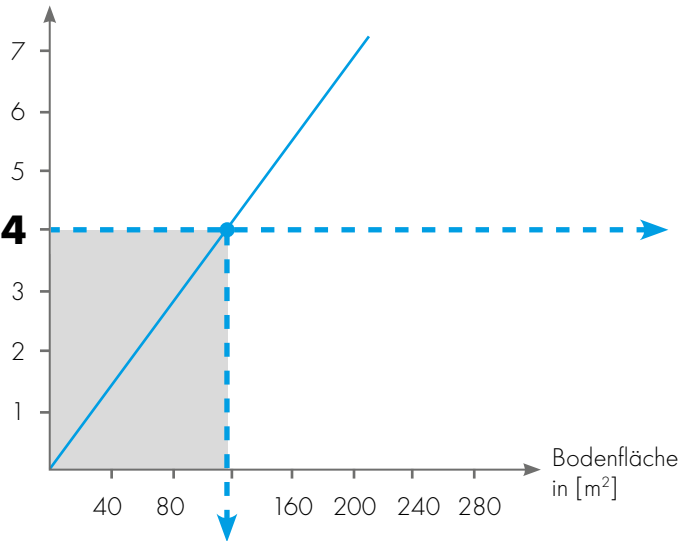
Beim N 340 Sprint ab 4 Tonnen möglich

Staub, Müll, Mühe: Das können Sie sich leichter sparen als Sie glauben! Erfordern die Umstände wirklich das Tragen und Anmischen per Hand? Die nötige Menge für ein Silo ist schnell erreicht. Und die meisten Spachtel- und Ausgleichsmassen können Sie bei Knauf schon ab 4 Tonnen im Silo bestellen. Fragen Sie Ihren Händler!

160 Säcke ← - - - - -



Materialbedarf [t]



1 Silo

117 Quadratmeter

(Beispiel: N 340 Sprint, Ø Schichtdicke: 20 mm)



Vorteile der Silotechnik:

- Keine Restmüll-Entsorgungskosten
- Kein Schleppen
- Ergonomisches Arbeiten
- Diebstahlsicherer
- Bester Witterungsschutz
- Gleichbleibende Qualität

Bitte ausfüllen und per **Fax an 09323 31-531**
oder Sie informieren sich online unter **www.knauf.de/formel-n**

KNAUF

Ja, informieren Sie uns weiter kostenlos und unverbindlich über neue Entwicklungen, Produkte und Systeme rund um das Thema Boden aus dem Hause Knauf.
Besonders interessieren wir uns für:

- Knauf Spachtel- und Ausgleichsmassen
- Knauf Fließestriche - Starklar für jeden Raum
- Knauf Boden-Systeme: Konstruktionen und Verarbeitungstechnik

Name Vorname

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon Fax

E-Mail

Ort, Datum Unterschrift

Ich bin damit einverstanden, dass meine personenbezogenen Daten (einschließlich Telefonnummer und/oder E-Mail-Adresse) zum Zweck der Vertragsabwicklung, Interessentengewinnung, -befragung und -information erhoben, verarbeitet und genutzt werden. Eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgt nicht. Als Ausnahme gelten hier die Dienstleister, die im Auftrag der Firma Knauf handeln, sowie die Knauf Handelspartner, Knauf Fachunternehmer und die Gesellschaften der Knauf Gruppe. Diese Einwilligung kann ich jederzeit bei der Knauf Gips KG, 97346 Iphofen, widerrufen.



Knauf Spachtel- und Ausgleichsmassen Für jede Herausforderung geschaffen.

Alle unsere Spachtel- und Ausgleichsmassen haben eines gemeinsam: Sie sind sehr spannungsarm, auch bei geringen Schichtdicken sehr gut fließfähig und lassen sich hervorragend ebnen. Jedes der zehn Produkte ist dabei auf spezifische Anwendungsbereiche abgestimmt. Damit Sie die bestmögliche Lösung erhalten, egal ob Sie energetisch sanieren, das Verlegen des Oberbelags vorbereiten oder einen steinernen Boden nivellieren.

Alle Info unter:
www.knauf.de/formel-n