



Smart  
solution



FÜR EXTREM GLATTE  
OBERFLÄCHEN

SEHR GUTE  
VERLAUFSEIGENSCHAFTEN

BESTENS UNTER PARKETT  
EINSETZBAR

# Glatte klasse Masse

## NIBOPLAN BEST - PREMIUM-NIVELLIERMASSE

Sehr hochwertige sowie spannungsarme Premium-Spachtel- und Nivelliermasse zum Erstellen verlegereifer Untergründe im Innenbereich. Die innovative Progress-Flow-Technology ermöglicht unserer „Besten“ einen hervorragenden Verlauf mit einer extrem glatten Oberfläche. Die lange Verarbeitungszeit, schnelle Begehbarkeit und kurze Verlegereife machen sie zu einer der besten Nivelliermassen.

[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

Bostik  
**125**  
JAHRE  
INNOVATION

# Niboplan Best

BOSTIK NIBOPLAN BEST ist eine sehr hochwertige, spannungsarme Spachtel- und Nivelliermasse zum Erstellen verlegereifer Untergründe im Innenbereich.

## SMARTE PRODUKTVORTEILE

- längere Verarbeitungszeit
- schnelle Begehbarkeit
- sehr glatte Oberfläche
- sehr gut unter Parkett

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die innovative progress-flow-technology ermöglicht unserer „Besten“ einen hervorragenden Verlauf mit einer extrem glatten Oberfläche. Die lange Verarbeitungszeit, schnelle Begehbarkeit und kurze Verlegereife machen **Bostik Niboplan Best** wohl zu einer der besten Nivelliermassen.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen, Schnellestrichen und Rohbetondecken im Innenbereich. Kann auf harten, massiven Untergründen eingesetzt werden, speziell auf kritischen Untergründen, z. B. auf Altuntergründen mit wasserfesten Klebstoffresten.

Für den Einsatz unter Parkettbelägen geeignet.

Auch in industriellen Nutzräumen (besonders bei Gabelstaplerverkehr) kann die Spachtelmasse bei anschließender Anwendung einer geeigneten Beschichtung eingesetzt werden. In Schichtstärken von 1 - 15 mm in einem Arbeitsgang, gestreckt bis 30 mm einsetzbar. Auf Gussasphaltestrichen für Schichtdicken von 3 bis maximal 5 mm geeignet.

## LAGERUNG

Originalverpackt ca. 6 Monate. Kühl und trocken zwischen + 5 °C und + 25 °C.

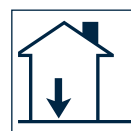
## LIEFERFORM

25-kg-Sack, 42 Sack pro Palette



## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	Zement, kunstharzvergütet auf Basis progress-flow-technology
Farbe	grau
Verarbeitungszeit	ca. 40 Minuten bei + 18 °C
Verarbeitungstemperatur	zwischen + 15 °C und + 20 °C
Begehbar	frühestens nach 2 bis 3 Stunden
Verlegereif	nach ca. 12 Stunden
Verbrauch	ca 1,5 kg pro m <sup>2</sup> /mm Schichtstärke



## Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen

Tel.: +49 5425 801-0 · Fax: +49 5425 801-140

E-Mail: info.germany@bostik.com

[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

## BOSTIK HOTLINE

Smart help

+ 49 (0) 5425 801-0

