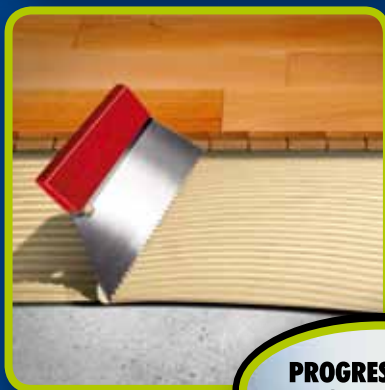


NIBOPLAN BEST

HIGHEND-NIVELLIERMASSE



Bildquelle: dk / pixelio.de



**PROGRESS-FLOW
TECHNOLOGY**

GLATTE KLASSE MASSE - PREMIUM-NIVELLIERMASSE

Bostik Niboplan Best ist eine 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 **Bostik Niboplan Best** wohl zu einer der besten Nivelliermassen.

Bostik

Stronger Bonds, Better Life

BOSTIK NIBOPLAN BEST ist eine sehr hochwertige, spannungsarme 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 Begehrbarkeit und kurze Verlegereife machen BOSTIK NIBOPLAN BEST wohl zu einer der besten Nivelliermassen.

- für Schichtstärken bis 15 mm
- für Schichtstärken bis 30 mm gestreckt
- innovative Progress-Flow-Technology
- für extrem glatte Oberflächen

- sehr gute Verlaufseigenschaften
- nach bereits 2 - 3 Stunden begehrbar
- nach bereits 12 Stunden verlegereif
- lange Verarbeitungszeit von 40 Minuten

NIBOPLAN BEST

HIGHEND-NIVELLIERMASSE

- auch bestens unter Parkett einsetzbar
- sehr gute Haft- und Biegezugswerte
- für industrielle Nutzräume einsetzbar
- auch unter Parkettbelägen einsetzbar
- sehr emissionsarm – GEV-Emicode EC1R



ANWENDUNGSBEREICH

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.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 bzw. DIN 18356 insbesondere dauertrocken, sauber (frei von Schmutz, Öl, Fett, Wachs und anderen Trennmitteln), rissfrei, zug- und druckfest und nicht zu glatt oder zu rau sein. Entsprechende BOSTIK GRUNDIERUNGEN sind einzusetzen.



VERARBEITUNG

In ein sauberes Gefäß gibt man reines, kaltes Wasser vor.

Danach wird das Spachtelmassenpulver mit einer Rührmaschine (z. B. Bohrmaschine mit BOSTIK-Rührstab) zu einem klumpenfreien Ansatz eingerührt. Eine Reifezeit von mindestens 2 Minuten ist empfehlenswert. Die Masse wird innerhalb der angegebenen Verarbeitungszeit auf den Untergrund aufgetragen und ggf. mit der Glättkelle geglättet oder (bei größeren Schichtstärken) mit einer Nadelwalze entlüftet.



Für Schichtstärken über 15 mm (bis max. 30 mm) muss die Spachtelmasse mit scharfem Sand gestreckt werden.

Dieser Zuschlag wird als letzte Komponente eingerührt. Bei gewerblich genutzten Gussasphaltestrichen mit hoher Belastung ist eine Vergütung der Spachtelmasse erforderlich.



Ungestreckte NIBOPLAN BEST kann mit BOSTIK PUMPING TRUCK gepumpt werden.

TECHNISCHE 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, optimal. Nicht unter + 5 °C oder über + 30 °C

Ansatzverhältnis: ca. 6,75 l Wasser auf 25 kg Pulver

Ansatzverhältnis (gestreckt): ca. 7 l Wasser auf 25 kg Pulver und 16 kg Sand 0 bis 4 mm (65 Gew.-%)

Verbrauch: ca. 1,5 kg pro m²/mm Schichtstärke; ca. 1,0 kg pro m²/mm Schichtstärke, gestreckt

Begehrbar: frühestens nach ca. 2 bis 3 Stunden

Verlegereif: nach ca. 12 Stunden

Eignung bei Stuhlrollenbelastung: ab 1 mm Schichtdicke (Roller nach DIN EN 12529)

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

Lieferform:

25-kg-Sack, 42 Sack pro Palette

Arbeitsschutz: Reizend. Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und auf dem Gebinde beachten.

NIBOPLAN BEST ist chromatarm gemäß EU-VO 1907/2006 (REACH).

NIBOPLAN BEST ist sehr emissionsarm nach GEV (GEV-Emicode EC 1 R).

TVOC unter 200 µg/m³

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem technischen Merkblatt sowie Sicherheitsdatenblatt.