

# Nibolay RV 250

## WECHSELVLIES

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- universell für Neubau und Renovierung
- hochbelastbar und strapazierfähig
- einfache und schnelle Verlegung
- geeignet für Stuhlrollenbelastung
- schützt den vorhandenen Untergrund
- auf Fußbodenheizung geeignet
- rutschhemmend
- problemloses Entfernen verlegter Bodenbeläge

#### ANWENDUNGSBEREICHE

NIBOLAY RV 250 ist ein rückstandsfrei wiederaufnehmbarer Wechselvlies-Zwischenbelag für die Verlegung von textilen Belägen ohne Raumbegrenzung sowie von PVC- und CV-Belägen bis max. 40 m<sup>2</sup>. Einsetzbar auf vorhandenen Untergründen wie Estrichen, Betonflächen und Spanplatten sowie vorhandenen Nutzbelägen wie PVC-, CV-Belägen, Linoleum, Parkett, Holzdielen, Stein- und Keramikfliesen (s. wichtiger Hinweis) im Messebau u. ä. sowie im Arbeits- und im privaten Wohnbereich. Altuntergründe werden nicht beschädigt und lassen sich später wieder leicht in den ursprünglichen Zustand versetzen.

Nicht geeignet unter Gummibelägen, Linoleum-, Polyolefine-, Naturfaserbelägen (z. B. Kokos- und Sisalbelägen), mehrschichtigen Nadelvliesbelägen sowie unter textilen Belägen mit Rapportverzug und hoher Eigenspannung.

#### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss eben, dauertrocken, sauber, rissefrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten.

#### VERARBEITUNG

Vor dem Auslegen der Renovierungsunterlage NIBOLAY RV 250 auf den vorbereiteten Untergrund ist der zu verlegende Oberbelag (z. B. Teppichboden) in der gewohnten Art auszulegen, grob zurecht zu schneiden und eventuelle Nahtschnitte auszuführen. Danach den Belag zur Hälfte zurückschlagen. Darauf achten,



dass die Naht nicht verrutscht. Anschließend wird die Unterlage NIBOLAY RV 250 quer zum Oberbelag (kurze Raumseite als Laufrichtung der Unterlage wählen) ausgerollt. Sämtliche Nähte müssen einen Zwischenraum von ca. 1 mm aufweisen. Das Wechselvlies an den Außenseiten zuschneiden – bei Anschlüssen an Wänden, Türen, Rohren usw. einen Abstand von mindestens 3 mm einhalten. Das Zuschneiden der Nahtkanten kann in Einzelfällen erforderlich sein. Zur Vermeidung von Verunreinigungen des Unterbodens durch den Klebstoff wird die Papierbänderole (liegt der Dämmunterlage bei) mittig unter die Kopf- und Längsnähte gelegt.

#### KLEBEN DES OBERBELAGES AUF NIBOLAY RV 250

Die vollflächige Verklebung der Oberbeläge erfolgt – Eignung beim Belaghersteller erfragen – mit geeigneten Dispersionsklebstoffen, wie z. B. BOSTIK'S BEST oder NIBOFLOOR S 800.

Nach dem Klebstoffauftrag wird der Oberbelag nach kurzer Ablüftezeit in das Klebstoffbett eingelegt und gründlich von der Mitte aus angerieben. Unmittelbar nach der Verklebung und bis zum vollständigen Abbinden des Klebstoffes den verklebten Bereich nicht belasten. Eine Möblierung des Raumes erst nach vollständiger Abtrocknung des Klebstoffes durchführen.

Bei der anderen Raumhälfte ebenso verfahren und abschließend den Oberbelag sauber zuschneiden. Bei Raumflächen von > 100 m<sup>2</sup> ist das WECHSELVLIES bei einer Länge von 10 Metern im Kopffugenbereich abzuschneiden. Danach ebenfalls mit ca. 1 mm Abstand weiter verlegen. Diese Nahtbereiche sind auch mit der Papierbänderole mittig zu unterlegen.

In Tür- oder anderen Übergangsbereichen ist das WECHSELVLIES mit einem doppelseitigen Klebeband oder einer geeigneten Anschlussschiene zu befestigen.

#### WICHTIGER HINWEIS:

**Bei der Verlegung des Wechselvlieses auf Stein- und Keramikfliesen können sich die vorhandenen Fliesenfugen bei dünnen Oberbelägen (PVC-, CV-Oberbeläge) abzeichnen.**

#### REINIGUNG

Reinigungsbeständig, sprüh-ex-geeignet

#### LAGERUNG

Rolle stehend lagern.

#### LIEFERFORM

Art.-Nr. 30820397

40 m<sup>2</sup> Rollen

2,0 m breit

20 m lang

24 Rollen pro Palette



Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 07/16

#### Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen

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

E-Mail: info.germany@bostik.com

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

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Material	beiseitig latexiertes Polyestervlies
Abmessungen	Breite: 2 m, Länge: 20 m, Rolle: 40 m <sup>2</sup>
Materialstärke	ca. 1 mm ± 0,2
Farbe	blau
Gewicht	ca. 0,7 kg/m <sup>2</sup> ± 10 %
Rollengewicht (mit Kern)	ca. 25 - 28 kg
Eignung für Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN EN 12529) und auf Fußbodenheizung	Ja

#### BOSTIK HOTLINE

Smart help

+ 49 (0) 5425 801-0



#### Bostik GmbH

Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels

Tel.: +43 (0) 72 42 5 30 -10 · Fax: +43 (0) 72 42 5 30 - 12

E-Mail: info.austria@bostik.com

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