







MUREXIN

Klebstoffempfehlung

für DESIGN 1/2 Vinylböden mit Click & Drop Down System

COMFORT QHDF

PERFORM PSPC







MAIL

Von / From:

Gabriel Siegl, Murexin GmbH Franz von Furtenbachstraße 1, 2700 Wiener Neustadt

Datum: 22.09.2025

An: Fa.Woodbase

Email: office@woodbase.at Seiten: 2

Bitte rufen Sie uns an, falls Sie nicht alle Seiten erhalten haben! / Please inform us if you haven't received all pages!

MUREXIN Klebstoff- & Aufbau-Empfehlung für die vollflächige Verklebung von WOODBASE DESIGN QHDF & PSPC VINYLBÖDEN mit Click & Drop Down System

Getestete Aufbauten / Produkt-Typen:

- Comfort QHFD 9,1 mm Vinylboden mit quellreduziertem HDF-Träger & integrierter Kork-Trittschalldämmung
- Perform PSPC 6mm Vinylboden mit Multilayer-Rigid Träger & integrierter Kork-Trittschalldämmung

Untergrundvorbereitung:

Alte Beläge, Kleberreste, Nivellierungen sowie Holz – Zement Estrich müssen entfernt werden. Der Untergrund muss den aktuellen Richtlinien und Anforderungen entsprechen: Ö NORM DIN 18202 / Ö NORM B5236 / Ö NORM B2236 / Ö NORM B3732. Laut Bundesverband für Estrich und Belag (BEB) muss der Untergrund einen Haftzug von mindestens 1N/mm² erreichen, um anschließend dampfdichte elastische Beläge sowie Parkett verkleben zu können.

<u>Aufbau-Empfehlung für die Verklebung der übersendeten QHDF & PSPC Vinylböden auf</u> **Zementestrich**:

Nach der Untergrundvorbereitung:

- Grundieren mit Voranstrich D1 (MV 1:3 Wasser) oder Tiefengrund D7 / LF1 (MV 1:1 Wasser)
- Verklebung mit Klebstoff Multiwood MSK 535 (Zahnspachtel B11)

Optional Nivellieren (nach der Grundierung):

- Randdämmstreifen RS 50 setzen.
- Nivelliermasse auf Zement Basis z.B. FZ15, OS50, FZ100 (geforderte Schichtstärke min. 2,5mm laut Ö-Norm)
- Bei Schichtstärken > 10mm muss ein anderer Aufbau, nach Rücksprache, erfolgen.

Das hält.



<u>Aufbau-Empfehlung für die Verklebung der übersendeten QHDF & PSPC Vinylböden auf</u> Calciumsulfatestrich:

Nach der Untergrundvorbereitung:

- Grundieren mit D7 / LF 1
- Verklebung mit Klebstoff Multiwood MSK 535 (Zahnspachtel B11)

Optional Nivellieren (nach der Grundierung):

- Randdämmstreifen RS 50 setzen.
- Nivelliermasse auf Calciumsulfat Basis CA20 (geforderte Schichtstärke min.2,5mm laut Ö-Norm)
- Bei Schichtstärken > 10mm muss ein anderer Aufbau, nach Rücksprache, erfolgen.

Die Produkte sind genau nach unseren technischen Richtlinien zu verarbeiten. Technische Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter stehen Ihnen unter www.murexin.com zur Verfügung. Diese Aufbauempfehlung ersetzt nicht die Prüfpflicht des Bodenlegers und die Verhältnisse vor Ort.

Es gelten regionale, nationale und europäische technische Richtlinien, Normen sowie die "allgemein anerkannten Regeln der Technik".

Wir hoffen, mit diesen Angaben gedient zu haben und stehen für weitere Fragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Gabriel Siegl
Produktmanagement
Klebetechnik
Murexin AG

