

Jumpax HD Parkett

2599



Einsatzgebiet

Laminat, Parkett, Teppich, Linoleum, Hydro Click, LVT, PVC, CV (optimal um 2-Schicht-Parkett zu verkleben), Kautschuk

- **Trockenes Ausgleichssystem für den Objektbereich**
- **Thermische Isolation**
- **Gute Trittschalldämmung**
- **Druckstabil**
- **Auf jedem Untergrund anwendbar**



Material	MDF, Oberplatte 4 mm, Unterplatte 6 mm mit einer perforierten PE Unterlage
Dicke	10,00 mm
Masse	0.6 × 1.2 m = 0,72 m ²
Materialgewicht	710 kg/m ³
Verpackungseinheit	4 Einheiten à 60 × 120 cm = 2,88 m ²
Trittschalldämmung	21 dB (in Kombination mit 2 mm Linoleum) 25 dB (in Kombination mit 2,8 mm Designboden) 22 dB (in Kombination mit 2,5 mm Designboden) 21 dB (in Kombination mit 2,0 mm Designboden)
Wärmedurchlasswiderstand	0,123 m ² K/W



Verlegehinweise

Verlegung	Jumpax 24 Std. vor der Verlegung im zu verlegenden Raum akklimatisieren. Die Verlegerichtung muss generell quer zur Laufrichtung des Nutzbelages erfolgen. Entlang Wänden und Hindernissen einen Zwischenraum von 8 bis 10 mm aussparen. Die detaillierte Verlegeanleitung ist in jedem Falle zu beachten.
Untergrund Vorbereitung	Der Untergrund muss bezüglich Ebenheit und Festigkeit den Anforderungen der Empfehlung SIA V 251/1 entsprechen, Feuchtigkeitswerte gemäss SIA 253 sind zu beachten.
Unter Teppiche, PVC, CV, Linoleum, Kautschuk	Unter- und Oberplatten immer versetzt mit der Klebeschicht gegeneinander verlegen und gut zusammenklopfen. Nutzbelag vollflächig verkleben. Auf mineralische Untergründe immer zuerst eine mind. 0,2 mm starke PE-Folie verlegen. Niemals PE-Folie auf organische Untergründe verlegen!
Unter Klebeparkett	Unterlage zum vollflächigen Verkleben von 2/3-Schicht-Parkett. Achtung: Nicht geeignet für Massivparkett!
Klebstoffempfehlung	Dispersionskleber, abgestimmt auf die Beschaffenheit des Nutzbelages

Es sind die Merkblätter von BodenSchweiz und ISP sowie die SIA-Normen zu beachten!

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorangehende Ausgaben ihre Gültigkeit. Es basiert auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. In Zweifelsfällen empfiehlt sich vor der Anwendung ein Versuch.

Letzte Änderung: 2. Februar 2023



DL, CC, CS

Schutz bei Belastung



R

Eignung Fussbodenheizung



SD

Schutz vor Feuchtigkeit



RWS

Gehschallreduktion



IS

Trittschallminderung



RLB

Schutz bei fallenden
Gegenständen

 Teppich

 Parkett und Laminat

 Hydro Click / LVT

 PVC, CV, Kautschuck, Linoleum

 Verkleben von

2/3-Schicht-Parkett

Siltex AG

Allmendstrasse 4 · CH-6210 Sursee
Phone +41 (0)41 926 09 25 · Fax +41 (0)41 926 09 29
info@siltex.ch · www.siltex.ch

