

Silfloor 400

2401



Einsatzgebiet

Parkett, Laminat, Teppich, Hydro Click, LVT

- **Sehr gute Trittschalldämmung**
- **Spürbare Verbesserung des Raumschalles bei Laminatböden**
- **Hoher Gehkomfort bei Teppichböden**
- **Gute Wärmeisolation**



Material	Schwammgummi mit PES-Vlies
Dicke	4,00 mm
Masse	1.2 × 12.56 m = 15,07 m ²
Materialgewicht	2500 g/m ²
Trittschalldämmung	-21 dB
Wärmedurchlasswiderstand	0,09 m ² K/W



Verlegehinweise

Verlegung	Die Verlegerichtung muss generell quer zur Laufrichtung des Nutzbelages erfolgen. 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 Teppichböden	Gestürzt verlegen, beidseitig vollflächig verkleben oder lose verlegen beim Verspannen des Teppichbodens.
Unter Parkett/Laminat, Hydro Click, LVT	Gestürzt und lose verlegen, mit PES-Vlies nach oben, schwimmende Verlegung des Nutzbelages. Auf mineralische Untergründe immer zuerst eine mind. 0.2 mm starke PE-Folie verlegen. Niemals PE-Folie auf organische Untergründe verlegen!
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

