

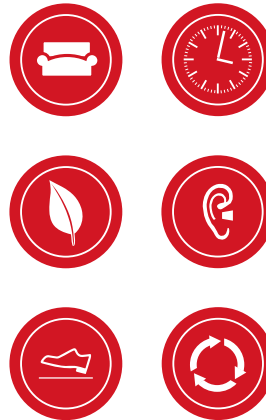
Swisspearl Floor

Funktionalität, Ästhetik, Authentizität

Der erste mineralische Bodenbelag mit rückseitiger Trittschallkaschierung und praktischem Klicksystem für eine schwimmende Verlegung.

Im Detail

- Bis zu 1'000 m² ohne Dehnungsfuge zu verlegen
- Dimensionsstabil, kein Schrumpfen und Quellen bei grossen Temperaturschwankungen
- Geeignet für die Verlegung in Feuchträumen
- Gute Raumakustik durch massives Flächengewicht
- Ausgezeichnetes Trittschallverbesserungsmass
- Baubiologisch unbedenklich, emissions- und PVC-frei, UV-resistent
- Stoss- und bruchfest
- Antistatisch, antibakteriell
- Schwer entflammbar



Eternit (Schweiz) AG
CH-8867 Niederurnen
+41 55 617 11 11

Eternit (Suisse) SA
CH-1530 Payerne
+41 26 662 91 11

info@eternit.ch
www.eternit.ch

Member of the
Swisspearl Group

Spart Zeit und Kosten

- Einfache Verlegung, kein Kleben notwendig
- Darunterliegender Belag bleibt unversehrt
- Leicht zu reinigen

Technische Daten

Gesamtstärke	EN 428	7,5 mm
Beanspruchungsklasse	EN 16511	23, 33
Flächengewicht	EN 430	ca. 12'000 g/m ²
Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2	ca. 19 dB
Stuhlrolleneignung	EN 425	erfüllt
Raumschallverbesserung	IHD-W-31	35 %
Brandverhalten	EN ISO 9239-1	Bfl s1
Massestabilität	EN 434	<0,01 %
Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	ca. 0,05 m ² K/W
Resteindruck	EN 433	0,00 mm
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2,0 kV antistatisch
Lichtechtheit	ISO 105	7 / 8
Koeffizient Rutschhemmung	DIN 51130	R 10
Rutschfestigkeit	EN 13893	Klasse DS/R10
Emissionswerte		<100 ppm
Chemikalieneinwirkung	EN 423	sehr gute Beständigkeit
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Grad 5/5
Abriebverhalten	EN 14354	>10.000 WR4
	EN 13329	AC5
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	MSR-A I / MSR-B1
Möbelfussverschiebung	EN 424	keine sichtbaren Schäden
Dickenquellung 24 h	EN 317	0 %
Querzugwerte Klickverbindung	ISO 24334	>500 kg/lfm-kg/m

920×460×7,5 mm

