

Stone-Veneer / Floor

Echtsteinfurnier auf Trägerplatte als Bodenelement, zum temporären Einsatz in Trockenräumen

Anwendungsbereiche und Eigenschaften

- Boden
- Objekt-, Messe- und Ladenbau
- Trittschalldämmend
- leicht und flexibel
- echtes Steinfurnier, jedes Blatt ein Unikat
- spaltraue Oberfläche
- schnelle, einfache Montage
- variabel einsetzbar

Technische Eigenschaften (Rohmaterial)

Allgemein

Oberfläche:	Naturstein – reliefartige Oberflächenstruktur
Aufbau-Trägerplatte:	2 mm B1-HDF 3 mm B1 polyurethanegeb. PUR-Schaumgranulat
Stärke Gesamtaufbau:	6 – 8 mm (je nach Oberflächenstruktur)
Gewicht kg/m ² :	2,8 – 3,5 (je nach Oberflächenstruktur)
Chem. Beständigkeit DIN 68861 Teil 1B	Beanspruchungsgruppe B
Abrieb DIN 68861 Teil 2 ⁽¹⁾ :	Beanspruchungsgruppe C / D
Ritzhärte:	> 8 N
KWT:	i. O.
Frei von schädlichen Substanzen:	Stone-Veneer-Floor ist formaldehydfrei
Wärmeausdehnung (90°C):	0,5 – 0,8 mm/m (≈0,08 %) (
Brandverhalten:	verwendete Materialien sind schwer entflammbar
Verwendete Lackbeschichtung:	2 K-Hydro-Acrylat-PUR-Lack
Umweltverträglichkeit (Lackbeschichtung):	i. O.

⁽¹⁾ Die Werte beziehen sich auf die Lackbeschichtung, geprüft auf neutralem Untergrund (Glas). Auf dem Steinfurnier kann diese Prüfung aufgrund der spaltrauen Oberflächenstruktur nicht durchgeführt werden.

Lieferform (in mm) (Zuschnitte und Sonderformate auf Anfrage)

Sorten-Nr.	Steinsorte	1200 x 600 / 600 x 600	
100	Autumn (Buntschiefer)	•	•
140	Autumn white (Buntschiefer)	•	•
400	Multi Color (Buntschiefer)	•	•
800	Black Slate (Buntschiefer)	•	•
900	Sahara (Sandstein)	•	•

Oberflächenschutz

Die Oberfläche wird werksseitig mit Protection Ultra (2-K-Hydro-Lacksystem) lackiert.

Da beim Verlegen keine geschlossene Fuge entsteht - nur feucht wischen.

Hinweis

Zum fixieren des Stone-Veneer Floor empfehlen wir ein doppelseitig-selbstklebendes Verlegegitter, welches rückstandslos ablösbar ist.

Sämtliche Prüfzeugnisse, Prüfberichte und sonstige technischen Informationen erhalten Sie auf Anfrage.